# This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

OLUSION WANTE FORD SIHL



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-266517

(43) Date of publication of application: 22.09.1994

(51)Int.CI. G06F 3/12 G06F 13/00 H04L 12/40

H04N 1/00 HO4N 7/173

(21)Application number: 05-078790

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

13.03.1993

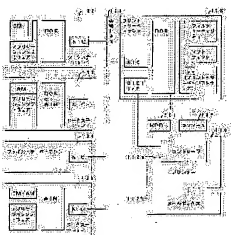
(72)Inventor: MANIWA YOSHIO

# (54) NETWORK SYSTEM FOR INTEGRATED BUSINESS

## (57)Abstract:

PURPOSE: To successively extend a printing system, a facsimile system, a copy system, and an electronic circulation system without changing already introduced input/output devices in an already introduced network system.

CONSTITUTION: Functions to realize the printing system are mounted as print server software PS on a print server machine (work station) 106, and each user communicates with the print server software (PS) through menu soft which can be used from work stations 102, 103, and 105 of his own machine and menu soft for manager which can be used from a. specific work station, and data is outputted through a printer 112.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

DASTI NAME BELOW OF SHILL

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-266517

(43)公開日 平成6年(1994)9月22日

識別記号	庁内整理番号	F I		技術表示箇所
D				
3 5 5	7368-5B			
С	7046-5C	•		
	7341 -5 K	H 0 4 L 11/00	3 2 0	
	審査請求	未請求 請求項の数27	FD (全 30 頁)	最終頁に続く
	D 3 5 5	D 3 5 5 7368-5B C 7046-5C 7341-5K	D 3 5 5 7368-5B C 7046-5C 7341-5K H 0 4 L 11/00	D 3 5 5 7368-5B C 7046-5C 7341-5K H 0 4 L 11/00 3 2 0

(21)出願番号 特願平5-78790

(22)出願日 平成5年(1993)3月13日

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 馬庭 芳夫

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

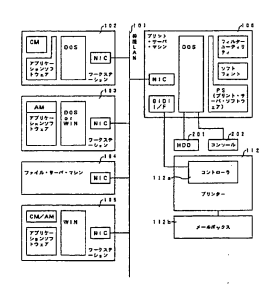
(74)代理人 弁理士 酒井 宏明

# (54)【発明の名称】 統合ビジネス用ネットワークシステム

#### (57)【要約】

【目的】 既に導入されているネットワークシステムに おいて、プリンティング・システム、ファクシミリ・シ ステム、コピー・システム、電子回覧システムを、既に 導入した入出力装置を変更することなく、逐次拡張でき るようにする。

【構成】 ブリンティング・システムを実現するための機能をプリント・サーバ・ソフトウェア (PS) としてプリント・サーバ・マシン (ワークステーション) 106に搭載し、各ユーザーが自機のワークステーション102、103、105から使用可能なメニュー・ソフト、および特定のワークステーションから使用可能な管理者用メニュー・ソフトを介してプリント・サーバ・ソフトウェア (PS) に対するコミュニケーションを行い、プリンター112を介してデータの出力を行う。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを仲介して複数のワークス テーションを接続したネットワークシステムにおいて、 双方向の通信が可能なインターフェースを有し、グラフ ィック(図形)、テキスト(文字)、イメージ(画像) を総合的に扱えるコントローラを内蔵したプリンター と、前記プリンターの双方向通信をサポートするドライ バ・ソフト、プリント条件を各ユーザー毎にジョブスタ イルファイルとして保管・保持する機能、プリンターに エラーが発生したときにプリントジョブを要求したユー 10 プリント・サーバ・ソフトウェア内に格納する機能を有 ザーに報告する機能、各ワークステーションから要求さ れたプリントデータを時系列的に待ち行列として保管 し、ブリンターに送り出す機能、ブリントデータをプリ ンターに送り出す機能、プリントデータをプリンターに 送る前にそのプリントデータのユーザー名で保管されて いるジョブスタイルファイルを送る機能とをプリント・ サーバ・ソフトウェアとして搭載した1つのワークステ ーションであるプリント・サーバ・マシンと、前記プリ ント・サーバ・ソフトウェア内に存在する各ユーザー毎 のジョブスタイルファイルのうち、自機のユーザーのジ 20 理者用メニュー・ソフトとを搭載した特定のワークステ ョブスタイルファイルを呼出し、内容を変更し、再びプ リント・サーバ・ソフトウェア内に格納する機能を有す るメニュー・ソフトを搭載した複数のワークステーショ ンと、前記プリントデータの待ち行列内の順番を特権的 に変更したり、取り消したりできる機能を有する管理者 用メニュー・ソフトを搭載した特定のワークステーショ ンとを備えたことを特徴とする統合ビジネス用ネットワ ークシステム。

【請求項2】 ネットワークを仲介して複数のワークス テーションを接続したネットワークシステムにおいて、30 ことができる機能、指定があった場合、その回覧ファイ 双方向の通信が可能なインターフェースを有し、グラフ ィック(図形)、テキスト(文字)、イメージ(画像) を総合的に扱えるコントローラを内蔵したプリンター と、前記プリンターの双方向通信をサポートするドライ バ・ソフト, プリント条件を各ユーザー毎にジョブスタ イルファイルとして保管・保持する機能、プリンターに エラーが発生したときにプリントジョブを要求したユー ザーに報告する機能、各ワークステーションから要求さ れたプリントデータを時系列的に待ち行列として保管 し、プリンターに送り出す機能、プリントデータをプリ 40 ンターに送り出す機能、 プリントデータをプリンターに 送る前にそのプリントデータのユーザー名で保管されて いるジョブスタイルファイルを送る機能とをプリント・ サーバ・ソフトウェアとして搭載した1つのワークステ ーションであるプリント・サーバ・マシンと、前記プリ ント・サーバ・マシンに設置されているモデムと交信す るドライバ・ソフト、受信したファクシミリデータを一 時的に保持する機能、各ワークステーションにファクシ ミリ受信の有無を通知する機能、各ワークステーション が画像データを表示できるか否か、および可能な場合の 50

解像度を問い合わせて記憶する機能、前記プリント・サ ーバ・マシンを介してプリンターに受信画像を転送する 機能、受信画像を前記プリンターが有しているプリンタ 一言語に変換するフィルター機能とをファクシミリ・サ ーパ・ソフトウェアとして搭載した1つのワークステー ションであるファクシミリ・サーバ・マシンと、前記プ リント・サーバ・ソフトウェア内に存在する各ユーザー 毎のジョブスタイルファイルのうち、自機のユーザーの ジョブスタイルファイルを呼出し、内容を変更し、再び するメニュー・ソフトと、前記ファクシミリ受信の有無 の確認機能,受信画像の表示が可能な場合にその表示を 行う機能、受信画像のプリントアウトを指定する機能と を有するファクシミリ・メニュー・ソフトとを搭載した 複数のワークステーションと、前記プリントデータの待 ち行列内の順番を特権的に変更したり、取り消したりで きる機能を有する管理者用メニュー・ソフトと、前記フ アクシミリ・メニュー・ソフトと同じ機能、および特権 的に受信画像を消去する機能を有するファクシミリ・管 ーションとを備えたことを特徴とする統合ビジネス用ネ ットワークシステム。

【請求項3】 ネットワークを仲介して複数のワークス テーションを接続したネットワークシステムにおいて、 名称変更、ソーティング、削除等のフォーマット管理・ ファイル登録管理機能、格納されている回覧ファイルを 回覧すべきユーザーに対して、読み取るべき情報がある ことを通知する機能、回覧すべき全ユーザーのリストに 対して、各ユーザーが読んだか否かチェックを入力する ルをプリンター或いは所定のプリント・サーバ・マシン に転送する機能、コンソールと対話形式でフォーマット 管理・ファイル登録管理、および回覧すべきユーザーを 設定する機能、読み終わったか否かを確認する機能とを イメージ・サーバ・ソフトウェアとして搭載した1つの ワークステーションであるイメージ・サーバ・マシン と、前記イメージ・サーバ・マシンから読むべき情報が あることの通知を受け取る機能、登録されている画像フ アイルを表示する機能、読み終わった後に読み終わった ことを報告する機能、その回覧ファイルのプリントアウ トを要求する機能とを有する画像ファイル・メニュー・ ソフトを搭載した複数のワークステーションとを備えた ことを特徴とする統合ビジネス用ネットワークシステ

【請求項4】 ネットワークを仲介して複数のワークス テーションを接続したネットワークシステムにおいて、 双方向の通信が可能なインターフェースを有し、グラフ ィック(図形)、テキスト(文字)、イメージ(画像) を総合的に扱えるコントローラを内蔵したプリンター と、前記プリンターの双方向通信をサポートするドライ

バ・ソフト、プリント条件を各ユーザー毎にジョブスタ イルファイルとして保管・保持する機能、プリンターに エラーが発生したときにプリントジョブを要求したユー ザーに報告する機能、各ワークステーションから要求さ れたプリントデータを時系列的に待ち行列として保管 し、プリンターに送り出す機能、プリントデータをプリ ンターに送り出す機能、プリントデータをプリンターに 送る前にそのプリントデータのユーザー名で保管されて いるジョブスタイルファイルを送る機能とをプリント・ サーバ・ソフトウェアと、前記プリント・サーバ・マシ 10 画像ファイル・管理者用メニュー・ソフトを統合して1 ンに設置されているモデムと交信するドライバ・ソフ ト、受信したファクシミリデータを一時的に保持する機 能、各ワークステーションにファクシミリ受信の有無を 通知する機能、各ワークステーションが画像データを表 示できるか否か、および可能な場合の解像度を問い合わ せて記憶する機能、前記プリント・サーバ・マシンを介 してプリンターに受信画像を転送する機能、受信画像を 前記プリンターが有しているプリンター言語に変換する フィルター機能とをファクシミリ・サーバ・ソフトウェ アと、名称変更、ソーティング、削除等のフォーマット 20 バ・ソフト、プリント条件を各ユーザー毎にジョブスタ 管理・ファイル登録管理機能、格納されている回覧ファ イルを回覧すべきユーザーに対して、読み取るべき情報 があることを通知する機能、回覧すべき全ユーザーのリ ストに対して、各ユーザーが読んだか否かチェックを入 力することができる機能、指定があった場合、その回覧 ファイルをプリンター或いは所定のプリント・サーバ・ マシンに転送する機能とをイメージ・サーバ・ソフトウ ェアとを搭載し、マルチタスクOSを有する1つのワー クステーションであるサーバ・マシンと、前記プリント ・サーバ・ソフトウェア内に存在する各ユーザー毎のジ 30 に直接接続されるネットワーク・インターフェイース・ ョブスタイルファイルのうち、自機のユーザーのジョブ スタイルファイルを呼出し、内容を変更し、再びプリン ト・サーバ・ソフトウェア内に格納する機能を有するメ ニュー・ソフトと、前記ファクシミリ受信の有無の確認 機能、受信画像の表示が可能な場合にその表示を行う機 能、受信画像のプリントアウトを指定する機能とを有す るファクシミリ・メニュー・ソフトと、前記イメージ・ サーバ・マシンから読むべき情報があることの通知を受 け取る機能、登録されている画像ファイルを表示する機 能, 読み終わった後に読み終わったことを報告する機 40 た特定のワークステーションとを備えたことを特徴とす 能、その回覧ファイルのプリントアウトを要求する機能 とを有する画像ファイル・メニュー・ソフトとを搭載し た複数のワークステーションと、前記プリントデータの 待ち行列内の順番を特権的に変更したり、取り消したり できる機能を有する管理者用メニュー・ソフトと、前記 ファクシミリ・メニュー・ソフトと同じ機能、および特 権的に受信画像を消去する機能を有するファクシミリ・ 管理者用メニュー・ソフトと、コンソールと対話形式で フォーマット管理・ファイル登録管理、および回覧すべ きユーザーを設定する機能、読み終わったか否かを確認 50 項1,2,4,5または6記載の統合ビジネス用ネット

する機能とを有する画像ファイル・管理者用メニュー・ ソフトとを搭載した特定のワークステーションとを備え たことを特徴とする統合ビジネス用ネットワークシステ A.

【請求項5】 前記メニュー・ソフト、ファクシミリ・ メニュー・ソフト、および画像ファイル・メニュー・ソ フトを統合して1つのユーザー用ソフト (CM:Cli ent Manager)とし、前記管理者用メニュー ・ソフト、ファクシミリ・管理者用メニュー・ソフト、 つの管理者用ソフト(AM:Administrate r Manager)としたことを特徴とす。請求項4 記載の統合ビジネス用ネットワークシステム。

【請求項6】 ネットワークを仲介して複数のワークス テーションを接続したネットワークシステムにおいて, 双方向の通信が可能なインターフェースを有し、グラフ ィック(図形)、テキスト(文字)、イメージ(画像) を総合的に扱えるコントローラを内蔵したプリンター と、前記プリンターの双方向通信をサポートするドライ イルファイルとして保管・保持する機能、プリンターに エラーが発生したときにプリントジョブを要求したユー ザーに報告する機能、各ワークステーションから要求さ れたプリントデータを時系列的に待ち行列として保管 し、ブリンターに送り出す機能、ブリントデータをブリ ンターに送り出す機能、プリントデータをプリンターに 送る前にそのプリントデータのユーザー名で保管されて いるジョブスタイルファイルを送る機能とをプリント・ サーバ・ソフトウェアとして搭載し、前記ネットワーク カード (NIC: Network Interface Card) と、前記プリント・サーバ・ソフトウェア内 に存在する各ユーザー毎のジョブスタイルファイルのう ち、自機のユーザーのジョブスタイルファイルを呼出 し、内容を変更し、再びプリント・サーバ・ソフトウェ ア内に格納する機能を有するメニュー・ソフトを搭載し た複数のワークステーションと、前記プリントデータの 待ち行列内の順番を特権的に変更したり、取り消したり できる機能を有する管理者用メニュー・ソフトを搭載し る統合ビジネス用ネットワークシステム。

【請求項7】 前記プリント・サーバ・ソフトウェア は、各ユーザー毎にユーザーが使用したペーパーサイズ およびその枚数を累積し、アカウントファイルとして記 憶する機能を有し, 前記管理者用メニュー・ソフトは, 前記プリント・サーバ・ソフトウェア内のアカウントフ アイルを読み出し,各ユーザー毎に課金リストを作成す る機能と、各ユーザー単位でアカウントファイルのデー タをクリアーする機能とを有することを特徴とす。請求

ワークシステム。

【請求項8】 前記プリント・サーバ・ソフトウェア は、ダウンロード用ソフトフォントを保管する機能、保 管してあるフォントを1フォントずつ前記プリンターに ロードする機能、および既にロードされているフォント がプリンター内にある場合には、該当するフォントのロ ードを取り止める機能を有し、前記管理者用メニュー・ ソフトは、新たなソフトフォントを前記プリント・サー バ・ソフトウェアにフォントファイルとして登録する機 能を有し、前記メニュー・ソフトは、前記プリント・サ 10 記プリンターにロードする機能、および既にロードされ ーパ・ソフトウェアが所有しているソフトフォントをメ ニューとして読み出し、自機が使用するフォントを前記 ジョブスタイルファイルにグループとして登録する機能 を有することを特徴とする請求項1,2,4,5または 6 記載の統合ビジネス用ネットワークシステム。

【請求項9】 前記プリンターは、メールボックスとし て多段出力トレイを有し、前記プリント・サーバ・ソフ トウェアは、プリントデータを出力する前に、各ユーザ ーに割り当てられた前記多段出力トレイのビンを指定 し、そのピンに排紙する機能と、割り当てが無いユーザ 20 ーに対しては所定のプールトレイに出力する機能とを有 し、前記管理者用メニュー・ソフトは、管理者が各ユー ザーにどの出力ビンを割り当てるかを設定する機能を有 し、前記メニュー・ソフトは、自機に割り当てられてい る出力ビンを確認できる機能を有することを特徴とする 請求項1,2,4,5または6記載の統合ビジネス用ネ ットワークシステム。

【請求項10】 前記プリンターは、メールボックスと しての多段出力トレイ、各ビン毎のペーパーの有無を検 知する機能、ページ毎にメールボックスの各ピンに指定 30 された枚数を出力する機能を有し, 前記プリント・サー バ・ソフトウェアは、前記メールボックスの全てのピン にペーパーが無いことを確認し、無いと判断できたビン を連鎖して、ソーティング可能とし、各ユーザーに知ら せる機能、前記メニュー・ソフトからソーティングの要 求があったとき、そのユーザーにソーティングを許し、 独占的に使用可能とする機能、およびそのプリントジョ ブが完了したとき、自動的にソーティング機能をキャン セルする機能とを有し、前記メニュー・ソフトは、ソー ティング可能となったとき、独占的にメールボックスを 40 ーバ・マシンに接続されており、プリント・サーバ・ソ 使用し、部数を指定して、プリントアウトする機能を有 することを特徴とする請求項1,2,4,5または6記 載の統合ビジネス用ネットワークシステム。

【請求項11】 前記プリント・サーバ・ソフトウェア は、ソーティングを行う際にメールボックスのピン数が プリント枚数より不足しているとき, プールトレイ (メ ールボックスのピン以外の排紙トレイ)を設定し、ピン 数より越えたページはプールトレイに出力させる機能を 有することを特徴とする請求項10記載の統合ビジネス 用ネットワークシステム。

【請求項12】 前記プールトレイは、左右にずらして ペーパーを出力するオフセット機能を有し、前記メール ボックスのピン数を越えた場合のペーパーの排紙におい て、ページ毎にずらして出力することを特徴とする請求 項11記載の統合ビジネス用ネットワークシステム。

【請求項13】 前記プリント・サーバ・ソフトウェア は、フォームオーバーレイ、または図面・文字・画像デ ータを含むプリントデータストリーム等のマクロファイ ルを保管する機能、マクロファイルを1ファイルずつ前 ているマクロがプリンター内にある場合はそのロードを 取り止める機能を有し、前記管理者用メニュー・ソフト は、新たなマクロを前記プリント・サーバ・ソフトウェ アにマクロファイルとして登録する機能を有し、前記メ ニュー・ソフトは、前記プリント・サーバ・ソフトウェ アが所有しているマクロファイルをメニューとして読み 出し、自機が使用するマクロファイルを前記ジョプスタ イルファイルに登録する機能を有することを特徴とする 請求項1,2,4,5または6記載の統合ビジネス用ネ ットワークシステム。

【請求項14】 前記プリント・サーバ・ソフトウェア は、ワークステーションから送られてきたプリントデー タを前記プリンターが持つプリンター言語に変換するフ イルター機能を有することを特徴とする請求項1、2、 4,5または6記載の統合ビジネス用ネットワークシス テム。

【請求項15】 前記プリント・サーバ・ソフトウェア は、プリンター毎にどのようなプリント条件で、どの程 度プリントがなされたかの情報および1回のプリントジ ョブで何枚のプリントがなされたかの情報を累計的に算 出する機能、プリンターエラーの累積値を保持する機能 を有し、前記管理者用メニュー・ソフトは、プリント条 件毎のページの累積値、ページ/プリントジョブ毎の累 積値、およびプリンターエラー毎の累積値の表計算する 機能、前記表計算する機能を使用して、累積値の開始す る日付の管理および累積値をクリアーする機能を有する ことを特徴とする請求項1,2,4,5または6記載の 統合ビジネス用ネットワークシステム。

【請求項16】 前記プリンターは、前記プリント・サ フトウェアから受け取ったプリントデータを画像データ に変換した後、ペーパーにプリントする機能と、プリン ト・サーバ・ソフトウェアから受け取ったプリントデー タを画像データに変換した後, ペーパーにブリントせず にプリント・サーバ・ソフトウェアに転送し返す機能と を有し、前記プリント・サーバ・ソフトウェアは、前記 ブリンターから転送されたきた画像データをファクシミ リ・サーバ・ソフトウェアに転送する機能とを有し、前 記ファクシミリ・サーバ・ソフトウェアは、受信データ 50 が画像データか、文字データ或いは図形データかを判断

する機能と, 受信データが文字データ或いは図形データ の場合、プリント・サーバ・ソフトウェアに転送し、画 像データに変換した後、該当する画像データをプリント ・サーバ・ソフトウェアから受信し、それを各ワークス テーションに転送する機能とを有することを特徴とする 請求項2,4または5記載の統合ビジネス用ネットワー クシステム。

【請求項17】 前記ファクシミリ・サーバ・ソフトウ ェアは、受信データのIDを検出する機能と、IDと各 ワークステーションのユーザーネームの対比表を保持す 10 とを有することを特徴とする請求項2, 4または5 記載 る機能と、検出したIDでワークステーションとの対応 がついた場合、そのワークステーションにのみ受信メッ セージを送る機能と、 I Dが検出できなかった場合、全 ワークステーションに受信メッセージを送る機能とを有 し、前記ファクシミリ・メニュー・ソフトは、前記受信 メッセージを受け取ったとき、前記ファクシミリ・サー バ・ソフトウェア側でID検出が成功した受信データに ついては消去できる機能と、ID検出ができなかった受 信データについては消去できない機能とを有することを 特徴とする請求項2, 4または5記載の統合ビジネス用 20 ャナー装置の読み取り方向が異なる場合は自動的に画像 ネットワークシステム。

【請求項18】 前記ファクシミリ・サーバ・マシンに 接続されたコンソールおよびスキャナー装置を備え、前 記ファクシミリ・サーバ・ソフトウェアは、前記コンソ ールおよびスキャナ装置のドライバ・ソフトと、コンソ ールを使用してファクシミリ送信に関わる条件設定がで きる機能と、スキャナー装置の読み取り画像データをフ ァクシミリの送信解像度に変換するフィルター機能と, 解像度変換後の画像データをデータ圧縮する機能と、モ デムを介してファクシミリ送信する機能とを有すること 30 な場合の表示解像度を問い合わせて保持する機能と,画 を特徴とする請求項2, 4または5記載の統合ビジネス 用ネットワークシステム。

【請求項19】 前記ファクシミリ・メニュー・ソフト は、ファクシミリ送信に関わる条件設定ができる機能 と、各ユーザーが所有する画像データを先の条件設定と 一緒にファクシミリ・サーバ・ソフトウェアに転送する 機能とを有し、前記ファクシミリ・サーバ・ソフトウェ アは、ワークステーションから転送されてきた画像デー タを送信可能な解像度に変換後, データ圧縮を行い, フ ァクシミリ送信する機能を有することを特徴とす 鷸 求 40 能を有することを特徴とす 🖓 求項 2 2記載の統合ビジ 項2, 4または5記載の統合ビジネス用ネットワークシ ステム。

【請求項20】 前記ファクシミリ・メニュー・ソフト は、ファクシミリ送信に関わる条件設定ができる機能 と、各ユーザーが所有する画像データを先の条件設定と 一緒にファクシミリ・サーバ・ソフトウェアに転送する 機能とを有し、前記ファクシミリ・サーバ・ソフトウェ アは、ワークステーションから転送されてきた文字デー タ或いは図形データを、ファクシミリ送信手順で相手先 のファクシミリがその文字データ或いは図形データをそ 50 ターで表示あるいは印字できる表示・印字言語に変換す

のまま処理可能か否かを判断する機能と、相手先のファ クシミリがそのまま処理可能な場合に、文字データ或い は図形データをそのまま送信する機能と、相手先のファ クシミリがそのまま処理できない場合に、文字データ或 いは図形データをプリント・サーバ・ソフトウェアに転 送し、プリント・サーバ・ソフトウェアで画像データに 変換した後、再度ファクシミリ・サーバ・ソフトウェア に送り返してもらい、その画像データを適切な解像度に 変換後、データ圧縮を行い、ファクシミリ送信する機能 の統合ビジネス用ネットワークシステム。

【請求項21】 前記ファクシミリ・サーバ・ソフトウ ェアは、前記コンソールを使用してコピーに関する条件 設定ができる機能と、スキャナー装置の読み取り画像デ ータをブリンターの解像度或いはプリンター言語に変換 するフィルター機能と、画像データをプリント・サーバ ・ソフトウェアに転送する機能と、プリント・サーバ・ ソフトウェアに送る前に、読み取った画像データを回転 するフィルター機能と、プリンターの紙給紙方向とスキ 回転をする機能とを有することを特徴とす。請求項18 記載の統合ビジネス用ネットワークシステム。

【請求項22】 前記イメージ・サーバ・マシンに接続 されたスキャナー装置および大容量記憶装置を備え、前 記イメージ・サーバ・ソフトウェアは、前記スキャナー 装置および大容量記憶装置のドライバ・ソフトと、スキ ャナー装置から読み取った画像データを画像データとし て大容量記憶装置に記憶する機能と、各ワークステーシ ョンが画像データを表示できるか否か、および表示可能 像データを各ワークステーション或いはプリンターで表 示あるいは印字できる解像度に変換するフィルター機能 とを有することを特徴とする請求項3、4または5記載 の統合ビジネス用ネットワークシステム。

【請求項23】 各ワークステーション或いはファクシ ミリ・サーバ・マシンに接続されたローカル・スキャナ 一装置を備え、前記イメージ・サーバ・ソフトウェア は、前記ローカル・スキャナー装置から読み取った画像 データを画像データとして大容量記憶装置に記憶する機 ネス用ネットワークシステム。

【請求項24】 前記イメージ・サーバ・ソフトウェア は、付属するコンソール、補助記憶装置(フロッピーデ ィスク或いは/およびコンパクトディスク)、或いはワ ークステーションからの転送によって、回覧すべき文字 データ或いは図形データを入力し、保管する機能と、各 ワークステーションが画像データを表示できるか否か, および可能な表示・印字言語を問い合わせて保持する機 能と、画像データを各ワークステーション或いはプリン

【請求項25】 各ワークステーションが表示・印字言 語の機能を持っていない場合、イメージ・サーバ・ソフ トウェアからプリント・サーバ・ソフトウェアに回覧フ ァイルを転送し、表示可能な画像データに変換して送り 返されたものをワークステーションに転送する機能を有 することを特徴とする請求項24記載の統合ビジネス用 ネットワークシステム。

【請求項26】 前記イメージ・サーバ・ソフトウェア は、前記補助記憶装置(フロッピーディスク或いは/お よびコンパクトディスク) で入力される回覧ファイル で、その編集データがプリント・サーバ・ソフトウェア 或いは各ワークステーションで処理できない場合, プリ ント・サーバ・ソフトウェア或いは各ワークステーショ ンで処理できる編集データに変換するフィルター機能 と、各ワークステーションおよびプリンターで処理でき る編集データの種類が登録されているリストファイル と,入力される編集データの形式を指定し,フィルター 20 る入出力装置)では,その内部にデータを変換する変換 機能を起動させる機能とを有することを特徴とする請求 項24記載の統合ビジネス用ネットワークシステム。

【請求項27】 前記イメージ・サーバ・ソフトウェア は、各ワークステーションに転送すべき画像データを、 文字データ或いは図形データに変換するフィルター機能 と、変換後の文字データ或いは図形データをワークステ ーションに転送する機能とを有することを特徴とする請 求項22または24記載の統合ビジネス用ネットワーク システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 100011

【産業上の利用分野】本発明は、ネットワークを仲介し て複数のワークステーションを接続したネットワークシ ステムに関し、より詳細には、既に設置されているワー クステーションを利用して、プリンティング・システ ム、ファクシミリ・システム、電子回覧システム等を構 築する統合ビジネス用ネットワークシステムに関する。 [0002]

【従来の技術】近年のネットワーク環境の発展・普及に 伴って、ネットワークを仲介して複数のワークステーシ 40 クシステムに対して、新しい機能のシステム、例えば、 ョンを接続したネットワークシステムもさらに高度かつ 複雑になっていくものと思われる。

【0003】ネットワークシステムにおいては、それぞ れのワークステーションが互いに共有している資源を、 サーバ(Server)と呼んでおり、一般的には、大 規模なファイルを共有することによって、より効率的な システムを構築するためのサービスを専用に行うファイ ル・サーバや, 他のネットワークシステム (或いは, コ ンピュータシステム)と広域ネットワークを介してコミ

集中させたコミュニケーション・サーバ、さらにプリン ター等の出力装置を共有して使用するために出力装置を 専用にコントロールするプリント・サーバ等が知られて いる。

【0004】一方,ネットワークシステムに接続して使 用される入出力装置としては、例えば、ラスターイメー ジを記録紙に出力するプリンター、原稿をラスターイメ ージとして読み取るスキャナー装置、電話回線を使用し て外部システムとデータの送受信を行うモデム、ユーザ 10 一とマシン (ワークステーション) 間のマン・マシン・ インターフェース手段であるコンソール等がある。

【0005】これらの入出力装置間において転送される データは, 基本的に画像データ, 文字データ, 図形デー タしかない。ところが、これら各データの表現方法には 色々な約束ごとがあり、実際には多くの種類のデータが 存在する。また、各入出力装置にも、解像度・階調度等 の違いによって多くの種類が存在する。

【0006】このため、従来のネットワークシステムに 接続される入出力装置(或いは、接続される可能性のあ 装置を組み込むことによってネットワークシステムのデ ータの種類に対応できるようにしている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、従来の ネットワークシステムによれば、以下の[1]~[5] の問題点があった。

【0008】 [1] また、プリント・サーバを用いる ことによって、ネットワークに接続されたプリンターを 各ワークステーションから共有して利用することができ 30 るものの、基本的に複数のユーザーで同じのプリンター を使用することを前提としたシステムであるため、自機 専用のプリンターと比較した場合に使い勝手が悪いとい う問題点があった。具体的には、例えば、各ユーザー毎 の環境の保存ができないので、他のユーザーが使用する とプリンターの設定が変わってしまう。また、多数のユ ーザーの出力が同一のプリンターからなされるので、記 録紙(出力用紙)が煩雑になる。また、出力データの機 密保持が困難である。

【0009】 [2] また、既に導入済みのネットワー 各ワークステーションから共有のプリンターにデータを 出力できるプリンティング・システムを追加する場合に は、ネットワーク環境・設備を新たに投資したり、既存 の入出力装置を変更する必要が起こる恐れがあるため、 システムの拡張・追加を容易に行えないという問題点が あった。

【0010】 [3] 入出力装置に変換装置を組み込む ことによって、入出力装置のデータをネットワークシス テムのデータの種類に対応させ、ネットワークシステム ュニケーションをとるためのコミュニケーション機能を 50 に対してデータを転送可能としているため、ネットワー クシステムを新たに導入する場合に, 既存の入出力装置 の変換装置でデータの変換(ネットワークシステムとう の統一) ができないと、新たに変換装置を追加・変更す るか、或いはネットワークシステムに合わせて入出力装 置を再購入する必要があるという問題点があった。

【0011】 [4] また、ネットワークシステムに入 出力装置を接続する場合には、変換装置を入出力装置の 中に組み込み、ネットワークシステムのデータの種類に 対応することを前提として入出力装置の開発が行われて と、変換装置の設計およびその評価に膨大な時間と費用 がかかるという問題点があった。

【0012】 [5] また、最適化されたネットワーク システムにおいては、システムの開発と入出力装置の開 発(或いは、選択)が同時に行われているため、仕様の 異なる入出力装置を追加してシステムを拡張することが 困難であるという問題点があった。この問題は、高機能 ・髙付加価値の製品が次々に開発・販売されている近年 の環境において、ユーザーにとって大きな損失となると いう問題点もあった。

【0013】本発明は上記に鑑みてなされたものであっ て、既に導入されているネットワークシステムにおい て, プリンティング・システム, ファクシミリ・システ ム、コピー・システム、電子回覧システムを、既に導入 した入出力装置を変更することなく、逐次拡張できるよ うにすることを第1の目的とする。

【0014】また、本発明は上記に鑑みてなされたもの であって、ネットワークシステムに接続されたプリンタ ーを複数のユーザーが共有で使用することができ、か つ、自機専用のプリンターと同様の利便性・機密保持性 30 形), テキスト(文字), イメージ(画像)を総合的に を提供することを第2の目的とする。

【0015】また、本発明は上記に鑑みてなされたもの であって、ネットワークシステムの拡張および追加を容 易に行えるようにすることを第3の目的とする。

【0016】また、本発明は上記に鑑みてなされたもの であって、既存の入出力装置を変更することなく、容易 にネットワークシステムに接続できるようにすることを 第4の目的とする。

【0017】また、本発明は上記に鑑みてなされたもの であって、ネットワークシステムに接続する入出力装置 40 トデータのユーザー名で保管されているジョブスタイル および変換装置の開発時間・開発費用の低減を図れるよ うにすることを第5の目的とする。

【0018】また、本発明は上記に鑑みてなされたもの であって、新たに開発・販売された髙機能・髙付加価値 の入出力装置をネットワークシステムに容易に接続でき るようにすることを第6の目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達 成するために、ネットワークを仲介して複数のワークス テーションを接続したネットワークシステムにおいて, 50 ターに受信画像を転送する機能,受信画像をプリンター

双方向の通信が可能なインターフェースを有し、グラフ ィック(図形)、テキスト(文字)、イメージ(画像) を総合的に扱えるコントローラを内蔵したプリンター と、プリンターの双方向通信をサポートするドライバ・ ソフト、プリント条件を各ユーザー毎にジョブスタイル ファイルとして保管・保持する機能、プリンターにエラ ーが発生したときにプリントジョブを要求したユーザー に報告する機能、各ワークステーションから要求された ブリントデータを時系列的に待ち行列として保管し、ブ いるため、入出力装置の機能がより複雑になってくる 10 リンターに送り出す機能、プリントデータをプリンター に送り出す機能、プリントデータをプリンターに送る前 にそのプリントデータのユーザー名で保管されているジ ョブスタイルファイルを送る機能とをプリント・サーバ ・ソフトウェアとして搭載した1つのワークステーショ ンであるプリント・サーバ・マシンと、プリント・サー バ・ソフトウェア内に存在する各ユーザー毎のジョブス タイルファイルのうち、自機のユーザーのジョブスタイ ルファイルを呼出し、内容を変更し、再びプリント・サ ーバ・ソフトウェア内に格納する機能を有するメニュー ・ソフトを搭載した複数のワークステーションと、プリ ントデータの待ち行列内の順番を特権的に変更したり、 取り消したりできる機能を有する管理者用メニュー・ソ フトを搭載した特定のワークステーションとを備えた統 合ビジネス用ネットワークシステムを提供するものであ

> 【0020】また、本発明は上記の目的を達成するため に、ネットワークを仲介して複数のワークステーション を接続したネットワークシステムにおいて、双方向の通 信が可能なインターフェースを有し、グラフィック(図 扱えるコントローラを内蔵したプリンターと、プリンタ 一の双方向通信をサポートするドライバ・ソフト, プリ ント条件を各ユーザー毎にジョブスタイルファイルとし て保管・保持する機能、ブリンターにエラーが発生した ときにプリントジョブを要求したユーザーに報告する機 能、各ワークステーションから要求されたプリントデー タを時系列的に待ち行列として保管し、プリンターに送 り出す機能、プリントデータをプリンターに送り出す機 能、プリントデータをプリンターに送る前にそのプリン ファイルを送る機能とをプリント・サーバ・ソフトウェ アとして搭載した1つのワークステーションであるプリ ント・サーバ・マシンと、プリント・サーバ・マシンに 設置されているモデムと交信するドライバ・ソフト、受 信したファクシミリデータを一時的に保持する機能, 各 ワークステーションにファクシミリ受信の有無を通知す る機能, 各ワークステーションが画像データを表示でき るか否か、および可能な場合の解像度を問い合わせて記 **憶する機能**, プリント・サーバ・マシンを介してプリン

が有しているプリンター言語に変換するフィルター機能 とをファクシミリ・サーバ・ソフトウェアとして搭載し た1つのワークステーションであるファクシミリ・サー バ・マシンと,プリント・サーバ・ソフトウェア内に存 在する各ユーザー毎のジョブスタイルファイルのうち、 自機のユーザーのジョブスタイルファイルを呼出し、内 容を変更し、再びプリント・サーバ・ソフトウェア内に 格納する機能を有するメニュー・ソフトと、ファクシミ リ受信の有無の確認機能、受信画像の表示が可能な場合 にその表示を行う機能,受信画像のプリントアウトを指 10 データを一時的に保持する機能,各ワークステーション 定する機能とを有するファクシミリ・メニュー・ソフト とを搭載した複数のワークステーションと、プリントデ ータの待ち行列内の順番を特権的に変更したり、取り消 したりできる機能を有する管理者用メニュー・ソフト と、ファクシミリ・メニュー・ソフトと同じ機能、およ び特権的に受信画像を消去する機能を有するファクシミ リ・管理者用メニュー・ソフトとを搭載した特定のワー クステーションとを備えた統合ビジネス用ネットワーク

システムを提供するものである。

【0021】また、本発明は上記の目的を達成するため 20 に、ネットワークを仲介して複数のワークステーション を接続したネットワークシステムにおいて、名称変更、 ソーティング、削除等のフォーマット管理・ファイル登 録管理機能、格納されている回覧ファイルを回覧すべき ユーザーに対して、読み取るべき情報があることを通知 する機能, 回覧すべき全ユーザーのリストに対して、各 ユーザーが読んだか否かチェックを入力することができ る機能、指定があった場合、その回覧ファイルをプリン ター或いは所定のプリント・サーバ・マシンに転送する 機能, コンソールと対話形式でフォーマット管理・ファ 30 更し, 再びプリント・サーバ・ソフトウェア内に格納す イル登録管理、および回覧すべきユーザーを設定する機 能、読み終わったか否かを確認する機能とをイメージ・ サーバ・ソフトウェアとして搭載した1つのワークステ ーションであるイメージ・サーバ・マシンと、イメージ ・サーバ・マシンから読むべき情報があることの通知を 受け取る機能、登録されている画像ファイルを表示する 機能、読み終わった後に読み終わったことを報告する機 能、その回覧ファイルのプリントアウトを要求する機能 とを有する画像ファイル・メニュー・ソフトを搭載した 複数のワークステーションとを備えた統合ビジネス用ネ 40 ットワークシステムを提供するものである。

【0022】また、本発明は上記の目的を達成するため に、ネットワークを仲介して複数のワークステーション を接続したネットワークシステムにおいて、双方向の通 信が可能なインターフェースを有し、グラフィック(図 形), テキスト(文字), イメージ(画像)を総合的に 扱えるコントローラを内蔵したプリンターと、プリンタ 一の双方向通信をサポートするドライバ・ソフト、プリ ント条件を各ユーザー毎にジョブスタイルファイルとし

14

ときにプリントジョブを要求したユーザーに報告する機 能、各ワークステーションから要求されたプリントデー タを時系列的に待ち行列として保管し、プリンターに送 り出す機能、プリントデータをプリンターに送り出す機 能、プリントデータをプリンターに送る前にそのプリン トデータのユーザー名で保管されているジョブスタイル ファイルを送る機能とをプリント・サーバ・ソフトウェ アと、プリント・サーバ・マシンに設置されているモデ ムと交信するドライバ・ソフト、受信したファクシミリ にファクシミリ受信の有無を通知する機能、各ワークス テーションが画像データを表示できるか否か、および可 能な場合の解像度を問い合わせて記憶する機能、プリン ト・サーバ・マシンを介してプリンターに受信画像を転 送する機能、受信画像をプリンターが有しているプリン ター言語に変換するフィルター機能とをファクシミリ・ サーバ・ソフトウェアと、名称変更、ソーティング、削 除等のフォーマット管理・ファイル登録管理機能、格納 されている回覧ファイルを回覧すべきユーザーに対し て、読み取るべき情報があることを通知する機能、回覧 すべき全ユーザーのリストに対して、各ユーザーが読ん だか否かチェックを入力することができる機能、指定が あった場合、その回覧ファイルをプリンター或いは所定 のプリント・サーバ・マシンに転送する機能とをイメー ジ・サーバ・ソフトウェアとを搭載し、マルチタスクO Sを有する1つのワークステーションであるサーバ・マ シンと、プリント・サーバ・ソフトウェア内に存在する 各ユーザー毎のジョブスタイルファイルのうち、自機の ユーザーのジョブスタイルファイルを呼出し、内容を変 る機能を有するメニュー・ソフトと、ファクシミリ受信 の有無の確認機能、受信画像の表示が可能な場合にその 表示を行う機能、受信画像のプリントアウトを指定する 機能とを有するファクシミリ・メニュー・ソフトと、イ メージ・サーバ・マシンから読むべき情報があることの 通知を受け取る機能、登録されている画像ファイルを表 示する機能、読み終わった後に読み終わったことを報告 する機能、その回覧ファイルのプリントアウトを要求す る機能とを有する画像ファイル・メニュー・ソフトとを 搭載した複数のワークステーションと、プリントデータ の待ち行列内の順番を特権的に変更したり、取り消した りできる機能を有する管理者用メニュー・ソフトと、フ ァクシミリ・メニュー・ソフトと同じ機能, および特権 的に受信画像を消去する機能を有するファクシミリ・管 理者用メニュー・ソフトと、コンソールと対話形式でフ オーマット管理・ファイル登録管理、および回覧すべき ユーザーを設定する機能、読み終わったか否かを確認す る機能とを有する画像ファイル・管理者用メニュー・ソ フトとを搭載した特定のワークステーションとを備えた て保管・保持する機能,プリンターにエラーが発生した 50 統合ビジネス用ネットワークシステムを提供するもので

ある。

【0023】なお、前述した、メニュー・ソフト、ファ クシミリ・メニュー・ソフト, および画像ファイル・メ ニュー・ソフトを統合して1つのユーザー用ソフト(C M:Client Manager) とし、管理者用メ ニュー・ソフト、ファクシミリ・管理者用メニュー・ソ フト、画像ファイル・管理者用メニュー・ソフトを統合 して1つの管理者用ソフト (AM: Administr ater Manager) とすることが望ましい。

【0024】また、本発明は上記の目的を達成するため 10 い。 に、ネットワークを仲介して複数のワークステーション を接続したネットワークシステムにおいて、双方向の通 信が可能なインターフェースを有し、グラフィック (図 形), テキスト(文字), イメージ(画像)を総合的に 扱えるコントローラを内蔵したプリンターと、プリンタ 一の双方向通信をサポートするドライバ・ソフト、プリ ント条件を各ユーザー毎にジョブスタイルファイルとし て保管・保持する機能、プリンターにエラーが発生した ときにプリントジョブを要求したユーザーに報告する機 能、各ワークステーションから要求されたプリントデー 20 きる機能を有することが望ましい。 タを時系列的に待ち行列として保管し、プリンターに送 り出す機能、プリントデータをプリンターに送り出す機 能、プリントデータをプリンターに送る前にそのプリン トデータのユーザー名で保管されているジョブスタイル ファイルを送る機能とをプリント・サーバ・ソフトウェ アとして搭載し、ネットワークに直接接続されるネット ワーク・インターフェイース・カード (NIC: Net work Interface Card) と, プリン ト・サーバ・ソフトウェア内に存在する各ユーザー毎の ジョブスタイルファイルのうち、自機のユーザーのジョ 30 用可能とする機能、およびそのブリントジョブが完了し ブスタイルファイルを呼出し、内容を変更し、再びプリ ント・サーバ・ソフトウェア内に格納する機能を有する メニュー・ソフトを搭載した複数のワークステーション と、プリントデータの待ち行列内の順番を特権的に変更 したり、取り消したりできる機能を有する管理者用メニ ュー・ソフトを搭載した特定のワークステーションとを 備えた統合ビジネス用ネットワークシステムを提供する ものである。

【0025】なお、前述した構成において、プリント・ サーバ・ソフトウェアは、各ユーザー毎にユーザーが使 40 数より越えたページはブールトレイに出力させる機能を 用したペーパーサイズおよびその枚数を累積し、アカウ ントファイルとして記憶する機能を有し、管理者用メニ ュー・ソフトは、プリント・サーバ・ソフトウェア内の アカウントファイルを読み出し、各ユーザー毎に課金リ ストを作成する機能と、各ユーザー単位でアカウントフ ァイルのデータをクリアーする機能とを有することが望 ましい。

【0026】また、プリント・サーバ・ソフトウェア は、ダウンロード用ソフトフォントを保管する機能、保 管してあるフォントを1フォントずつプリンターにロー 50 リンターにロードする機能, および既にロードされてい

ドする機能、および既にロードされているフォントがブ リンター内にある場合には、該当するフォントのロード を取り止める機能を有し、管理者用メニュー・ソフト は、新たなソフトフォントをプリント・サーバ・ソフト ウェアにフォントファイルとして登録する機能を有し、 メニュー・ソフトは、プリント・サーバ・ソフトウェア が所有しているソフトフォントをメニューとして読み出 し、自機が使用するフォントをジョブスタイルファイル にグループとして登録する機能を有することが望まし

【0027】また、プリンターは、メールボックスとし て多段出力トレイを有し、プリント・サーバ・ソフトウ ェアは、プリントデータを出力する前に、各ユーザーに 割り当てられた多段出力トレイのビンを指定し、そのビ ンに排紙する機能と、割り当てが無いユーザーに対して は所定のプールトレイに出力する機能とを有し、管理者 用メニュー・ソフトは、管理者が各ユーザーにどの出力 ピンを割り当てるかを設定する機能を有し、メニュー・ ソフトは、自機に割り当てられている出力ビンを確認で

【0028】また、プリンターは、メールボックスとし ての多段出力トレイ、各ピン毎のペーパーの有無を検知 する機能,ページ毎にメールボックスの各ピンに指定さ れた枚数を出力する機能を有し、プリント・サーバ・ソ フトウェアは、メールボックスの全てのビンにペーパー が無いことを確認し、無いと判断できたビンを連鎖し て、ソーティング可能とし、各ユーザーに知らせる機 能、メニュー・ソフトからソーティングの要求があった とき、そのユーザーにソーティングを許し、独占的に使 たとき、自動的にソーティング機能をキャンセルする機 能とを有し、メニュー・ソフトは、ソーティング可能と なったとき、独占的にメールボックスを使用し、部数を 指定して、プリントアウトする機能を有することが望ま しい。

【0029】また、プリント・サーバ・ソフトウェア は、ソーティングを行う際にメールボックスのピン数が プリント枚数より不足しているとき、プールトレイ(メ ールボックスのビン以外の排紙トレイ)を設定し、ビン 有することが望ましい。

【0030】また、プールトレイは、左右にずらしてペ ーパーを出力するオフセット機能を有し、メールボック スのビン数を越えた場合のペーパーの排紙において、ペ ージ毎にずらして出力することが望ましい。

【0031】また、プリント・サーバ・ソフトウェア は、フォームオーバーレイ、または図面・文字・画像デ ータを含むプリントデータストリーム等のマクロファイ ルを保管する機能,マクロファイルを1ファイルずつプ

るマクロがプリンター内にある場合はそのロードを取り 止める機能を有し、管理者用メニュー・ソフトは、新た なマクロをプリント・サーバ・ソフトウェアにマクロフ アイルとして登録する機能を有し、メニュー・ソフト は、プリント・サーバ・ソフトウェアが所有しているマ クロファイルをメニューとして読み出し、自機が使用す るマクロファイルをジョブスタイルファイルに登録する 機能を有することが望ましい。

【0032】また、プリント・サーバ・ソフトウェア は、ワークステーションから送られてきたプリントデー 10 換後の画像データをデータ圧縮する機能と、モデムを介 タをプリンターが持つプリンター言語に変換するフィル ター機能を有することが望ましい。

【0033】また、プリント・サーバ・ソフトウェア は、プリンター毎にどのようなプリント条件で、どの程 度プリントがなされたかの情報および1回のプリントジ ョブで何枚のプリントがなされたかの情報を累計的に算 出する機能、プリンターエラーの累積値を保持する機能 を有し、管理者用メニュー・ソフトは、プリント条件毎 のページの累積値、ページ/プリントジョブ毎の累積 値、およびプリンターエラー毎の累積値の表計算する機 20 能、表計算する機能を使用して、累積値の開始する日付 の管理および累積値をクリアーする機能を有することが 望ましい。

【0034】また、ブリンターは、ブリント・サーバ・ マシンに接続されており、プリント・サーバ・ソフトウ ェアから受け取ったプリントデータを画像データに変換 した後、ペーパーにプリントする機能と、プリント・サ ーバ・ソフトウェアから受け取ったプリントデータを画 像データに変換した後、ペーパーにプリントせずにプリ ント・サーバ・ソフトウェアに転送し返す機能とを有 30 シミリがそのまま処理可能な場合に、文字データ或いは し、プリント・サーバ・ソフトウェアは、プリンターか ら転送されたきた画像データをファクシミリ・サーバ・ ソフトウェアに転送する機能とを有し、ファクシミリ・ サーバ・ソフトウェアは、受信データが画像データか、 文字データ或いは図形データかを判断する機能と、受信 データが文字データ或いは図形データの場合、プリント ・サーバ・ソフトウェアに転送し、画像データに変換し た後、該当する画像データをプリント・サーバ・ソフト ウェアから受信し、それを各ワークステーションに転送 する機能とを有することが望ましい。

【0035】また、ファクシミリ・サーバ・ソフトウェ アは、受信データのIDを検出する機能と、IDと各ワ ークステーションのユーザーネームの対比表を保持する 機能と、検出したIDでワークステーションとの対応が ついた場合、そのワークステーションにのみ受信メッセ ージを送る機能と、IDが検出できなかった場合、全ワ ークステーションに受信メッセージを送る機能とを有 し、ファクシミリ・メニュー・ソフトは、受信メッセー ジを受け取ったとき、ファクシミリ・サーバ・ソフトウ ェア側でID検出が成功した受信データについては消去 50 れたスキャナー装置および大容量記憶装置を備え、イメ

できる機能と、ID検出ができなかった受信データにつ いては消去できない機能とを有することが望ましい。

18

【0036】また、ファクシミリ・サーバ・マシンに接 続されたコンソールおよびスキャナー装置を備え、ファ クシミリ・サーバ・ソフトウェアは、コンソールおよび スキャナ装置のドライバ・ソフトと、コンソールを使用 してファクシミリ送信に関わる条件設定ができる機能 と、スキャナー装置の読み取り画像データをファクシミ リの送信解像度に変換するフィルター機能と、解像度変 してファクシミリ送信する機能とを有することが望まし 61

【0037】また、ファクシミリ・メニュー・ソフト は、ファクシミリ送信に関わる条件設定ができる機能 と、各ユーザーが所有する画像データを先の条件設定と 一緒にファクシミリ・サーバ・ソフトウェアに転送する 機能とを有し、 ファクシミリ・サーバ・ソフトウェア は、ワークステーションから転送されてきた画像データ を送信可能な解像度に変換後、データ圧縮を行い、ファ クシミリ送信する機能を有することが望ましい。

【0038】また、ファクシミリ・メニュー・ソフト は、ファクシミリ送信に関わる条件設定ができる機能 と、各ユーザーが所有する画像データを先の条件設定と 一緒にファクシミリ・サーバ・ソフトウェアに転送する 機能とを有し、ファクシミリ・サーバ・ソフトウェア は、ワークステーションから転送されてきた文字データ 或いは図形データを、ファクシミリ送信手順で相手先の ファクシミリがその文字データ或いは図形データをその まま処理可能か否かを判断する機能と、相手先のファク 図形データをそのまま送信する機能と、相手先のファク シミリがそのまま処理できない場合に、文字データ或い は図形データをプリント・サーバ・ソフトウェアに転送 し、プリント・サーバ・ソフトウェアで画像データに変 換した後、再度ファクシミリ・サーバ・ソフトウェアに 送り返してもらい、その画像データを適切な解像度に変 換後、データ圧縮を行い、ファクシミリ送信する機能と を有することが望ましい。

【003.9】また、ファクシミリ・サーバ・ソフトウェ 40 アは、コンソールを使用してコピーに関する条件設定が できる機能と、スキャナー装置の読み取り画像データを プリンターの解像度或いはプリンター言語に変換するフ ィルター機能と、画像データをプリント・サーバ・ソフ トウェアに転送する機能と、プリント・サーバ・ソフト ウェアに送る前に、読み取った画像データを回転するフ ィルター機能と,プリンターの紙給紙方向とスキャナー 装置の読み取り方向が異なる場合は自動的に画像回転を する機能とを有することが望ましい。

【0040】また、イメージ・サーバ・マシンに接続さ

ージ・サーバ・ソフトウェアは、スキャナー装置および 大容量記憶装置のドライバ・ソフトと、スキャナー装置 から読み取った画像データを画像データとして大容量記 **憶装置に記憶する機能と、各ワークステーションが画像** データを表示できるか否か、および表示可能な場合の表 示解像度を問い合わせて保持する機能と、画像データを 各ワークステーション或いはプリンターで表示あるいは 印字できる解像度に変換するフィルター機能とを有する ことが望ましい。

シミリ・サーバ・マシンに接続されたローカル・スキャ ナー装置を備え、イメージ・サーバ・ソフトウェアは、 ローカル・スキャナー装置から読み取った画像データを 画像データとして大容量記憶装置に記憶する機能を有す ることが望ましい。

【0042】また、イメージ・サーバ・ソフトウェア は、付属するコンソール、補助記憶装置(フロッピーデ ィスク或いは/およびコンパクトディスク)、或いはワ ークステーションからの転送によって、回覧すべき文字 データ或いは図形データを入力し、保管する機能と、各 20 【0048】また、電子回覧システムを実現するための ワークステーションが画像データを表示できるか否か、 および可能な表示・印字言語を問い合わせて保持する機 能と、画像データを各ワークステーション或いはプリン ターで表示あるいは印字できる表示・印字言語に変換す るフィルター機能とを有することが望ましい。

【0043】また、各ワークステーションが表示・印字 言語の機能を持っていない場合, イメージ・サーバ・ソ フトウェアからプリント・サーバ・ソフトウェアに回覧 ファイルを転送し、表示可能な画像データに変換して送 り返されたものをワークステーションに転送する機能を 30 トワーク・インターフェイース・カード (NIC: Ne 有することが望ましい。

【0044】また、イメージ・サーバ・ソフトウェア は、補助記憶装置(フロッピーディスク或いは/および コンパクトディスク)で入力される回覧ファイルで、そ の編集データがプリント・サーバ・ソフトウェア或いは 各ワークステーションで処理できない場合、プリント・ サーバ・ソフトウェア或いは各ワークステーションで処 理できる編集データに変換するフィルター機能と、各ワ ークステーションおよびプリンターで処理できる編集デ ータの種類が登録されているリストファイルと、入力さ 40 面を参照して詳細に説明する。 れる編集データの形式を指定し、フィルター機能を起動 させる機能とを有することが望ましい。

【0045】また、イメージ・サーバ・ソフトウェア は, 各ワークステーションに転送すべき画像データを, 文字データ或いは図形データに変換するフィルター機能 と、変換後の文字データ或いは図形データをワークステ ーションに転送する機能とを有することが望ましい。 [0046]

【作用】本発明の統合ビジネス用ネットワークシステム は、ブリンティング・システムを実現するための機能を50 発したネットワーク)のもとで動作するものとする。

プリント・サーバ・ソフトウェアとしてプリント・サー バ・マシン (ワークステーション) に搭載し、各ユーザ 一が自機のワークステーションから使用可能なメニュー ・ソフト、および特定のワークステーションから使用可 能な管理者用メニュー・ソフトを介してプリント・サー バ・ソフトウェアに対するコミュニケーションを行い、 ブリンターを介してデータの出力を行う。

【0047】また、ファクシミリ・システムを実現する ための機能をファクシミリ・サーバ・ソフトウェアとし 【0041】また、各ワークステーション或いはファク 10 てファクシミリ・サーバ・マシン(ワークステーショ ン) に搭載し、各ユーザーが自機のワークステーション から使用可能なファクシミリ・メニュー・ソフト、およ び特定のワークステーションから使用可能な管理者用フ ァクシミリ・メニュー・ソフトを介してファクシミリ・ サーバ・ソフトウェアに対するコミュニケーションを行 い、プリンターからファクシミリ受信データの出力を行 う。また、コンソール、スキャナー装置等の入力装置か らファクシミリ送信データを入力して、モデムを介して ファクシミリ送信を行う。

> 機能をイメージ・サーバ・ソフトウェアとしてイメージ ・サーバ・マシン (ワークステーション) に搭載し、各 ユーザーが自機のワークステーションから使用可能なイ メージ・メニュー・ソフト、および特定のワークステー ションから使用可能な管理者用イメージ・メニュー・ソ フトを介してイメージ・サーバ・ソフトウェアに対する コミュニケーションを行い、回覧ファイルの電子回覧を 行う。

> 【0049】また、ネットワークに直接接続されるネッ twork Interface Card) に, ブリ ント・サーバ・ソフトウェアを搭載し、NICをプリン ターに接続することにより,プリント・サーバ・マシン となるワークステーションを不要とする。

[0050]

【実施例】以下、本発明の統合ビジネス用ネットワーク システムに一実施例について、①ネットワーク環境、② 全体接続構成の概要, ③プリンティング・システム, ④ ファクシミリ・システム, ⑤電子回覧システムの順に図

【0051】①ネットワーク環境

先ず、本実施例の説明に先立って、説明を簡単にするた めに本実施例の統合ビジネス用ネットワークシステムを 構築する場合の前提となるネットワーク環境(〔仮定 1]~ {仮定5}) について、説明する。

【0052】 [仮定1] LAN (ローカル・エリア・ネ ットワーク)には、色々な種類があるが、ここでは、E therNet (イーサネット:もっとも代表的なLA Nで、ゼロックス社、DEC社、インテール社が共同開

〔仮定3〕 ワークステーション・マシンは、IBM社の パーソナル・コンピュータ(以下、PCと記載する)、 或いはその互換機を使用する。

【仮定4】サーバ・マシンも同じく、IBM社のPC、 或いはその互換機を使用する。

【0054】 (仮定5) ワークステーションには、OS として、DOS或いはWindowsが搭載されている ものとする。

(仮定6) サーバ・マシンにも同じく、OSとして、D OS或いはWindowsが搭載されているものとす

【0055】 [仮定7] アプリケーション・ソフトウェ アも、DOS或いはWindows上で動作するものと '

[仮定8] ブリンターのコントローラは、図形、文字、 画像、ローマ字/漢字まで包括的に対応しているアドビ 社のポスト・スクリプト (ページ記述言語)を使用する ものとする。

【0056】ただし、この仮定1~8は特に限定するも のではなく、同様の機能を有する他の条件に置き換えて も良いのは勿論である。

【0057】また、LAN環境に関しては、ネットワー クOSが対応しているものに対しては、そのまま水平展 開できる。また、異なったLAN環境でも、プリッジ或 いはルータを使用することで接続することができる。

【0058】ネットワークOSおよびプロトコルに関し ては、マイクロソフト社のLanManager, アッ プル社のMAC-OS, UNIXのTCP/IP等もソ 30 フトウェアをその環境に移植することで対応できる。

【0059】ワークステーション、サーバ・マシンとし ては、日本国の各種PCや、マッキントッシュ、Uni xマシンでも同様に使用できる。

【0060】また、プリンターOSおよびアプリケーシ ョン・ソフトウェアも、その環境下で動作するものであ れば、特に限定されるものではない。

【0061】プリンター・コントローラに関しても、図 形、文字、画像、ローマ字/漢字を包括的に扱うことが できれば、何でも良い。また、これらの処理が行えるも 40 スクリプト言語を処理するコントローラ112aが搭載 のであれば、例えば、複数のプリンター言語が混在し、 それを自由に切り替えて使用できるものであれば良い。 【0062】②全体接続構成の概要

図1は、本実施例の統合ビジネス用ネットワークシステ ムの全体接続構成の概要を示し、幹線LAN101に は、複数のPCがワークステーション102~108と して接続されている。その内の特定のワークステーショ ンが、ファイル・サーバ・マシン104、プリント・サ ーバ・マシン106,ファクシミリ・サーバ・マシン1:

られている。なお、ここでは説明を簡単にするため、ワ ークステーションの数を7台とするが、これに限定され るものではない。

【0063】各ワークステーション102~108に は、NIC (ネットワーク・インターフェース・カード /アダプター) 102a~108aが取り付けられ、幹 線LAN101と接続されている。NICは、色々なメ ーカーから、種々の性能のものがPC用として供給され ている。このNICの種類は特に限定しない。

10 【0064】また、各ワークステーション102~10 8は、PC本体、ハードディスク装置 (HDD), フロ ッピーディスク装置 (FDD),必要に応じた任意のサ イズのRAMで構成されている。また、各ワークステー ションには、例えば、ワークステーション103、10 5のように、自機専用のローカル装置としてスキャナー 装置109、プリンター110、およびマルチ・ファン クション・プリフェラル (MFP) 111が接続される 場合もある。

【0065】図示を省略するが、コンソールは、ディス 20 プレイ装置、キーボード装置、マウス等で構成される。 ディスプレイ装置には、文字表現しかできないキャラク ター・ディスプレイ装置や、グラフィック表現まででき るグラフィカル・ディスプレイ装置があり、また、サポ ートしている文字セットも、ローマ字のみ、JIS漢 字、シフトJIS等のように種々のものがある。さら に、グラフィックもその解像度(縦横ドット度、モノク ロ/カラー等)で色々な種類のものがあるが、本実施例 では、どのようなディスプレイ装置が接続されいても良

【0066】プリント・サーバ・マシン106には、双 方向インターフェース (BiDiI/F) を通して複数 のプリンター112が接続されている。双方向インター フェース・カードは、PCの拡張スロットに挿入され、 複数枚挿入することも可能であり、その数だけ (ここで) は、3台) プリンター112を接続することができる。 このプリント・サーバ・マシン106には、プリント・ サーバ・ソフトウェア (以下、PSと記載する) が搭載 されている。

【0067】プリンター112には、例えば、ポスト・ されており、 PS (ここでは、 プリント・サーバ・マシ ン106) と必要なデータ、コマンド、ステータスを双 方向で交信する。また、プリンター112には、メール ボックス112bが取り付けられている。

【0068】ファクシミリ・サーバ・マシン107に は、一般公衆電話回線に接続されるファクシミリ・モデ ム107bが取り付けられている。モデム・カードはP Cの拡張スロットに挿入され、複数枚挿入することも可 能である。これによって、必要に応じた任意の数の電話 07, イメージ・サーバ・マシン108として割り付け50 回線(図1では、電話回線①~③の3本)と接続するこ

とができる。このファクシミリ・サーバ・マシン107 には、ファクシミリ・サーバ・ソフトウェア (以下、F Sと記載する) が搭載されている。

【0069】また、ファクシミリ・サーバ・マシン10 7には、SCSI107c、113aを介してスキャナ 一装置113を接続することができる。ただし、必ずし も接続する必要はない。また、必要ならば、スキャナー 装置113にADF(自動原稿搬送装置)114を付け ても良い。

【0070】ファクシミリの受信機能は、予測不能事象 10 前述したようにプリント・サーバ・マシン106はPC であるため、常時動作している必要があり、もしスキャ ナー装置113の入力動作時に受信が入っても問題なく 動作するためには、 PC (ファクシミリ・サーバ・マシ ン107) においてファクシミリ受信動作をバックグラ ンドで動作させておくか、或いはマルチタスクOSを使 用する必要がある。

【0071】イメージ・サーバ・マシン108には、いる CSI108b, 115aを介してスキャナー装置11 5を接続することができ、SCSI108cを介してO る。SCSI・カードはPCの拡張スロットに挿入さ れ、複数枚挿入することも可能である。接続台数は可能 な範囲でかまわない。また、ODD116に代えて他の 大容量記憶装置を接続しても良い。また、必要ならば、 スキャナー装置115にADF(自動原稿搬送装置)1 17を付けても良い。ただし、スキャナー装置115, ODD116を必ずしも接続する必要もなく、LAN上 の何れかの場所にあるいスキャナー装置および大容量記 **憶装置を利用することもできる。** 

マシン104は、NetWare (ノベル社のネットワ ークOSおよびプロトコル)が動作するためのサーバ・ マシンであり、本発明では特に重要でないはので説明を 省略する。

【0073】また、図において、右下のプリンター11 8は、プリント・サーバ・ソフトウェアをNIC119 上に移植した場合の例を示している。この場合、NIC 119を専用に設計し、NIC119のLAN側を幹線 LAN101に直接接続し、NIC119のプリンター 側をコントローラ118aに直接接続する。NIC11 40 行して走らせることはないので、プログラムサイズの制 9は必要ならばHDD119aを使用する。

【0074】③ブリンティング・システム 次に、図2を参照して、本実施例の統合ビジネス用ネッ トワークシステムにおけるプリンティング・システムに ついて説明する。図2は、図1からプリンティング・シ ステムの説明に必要な部分を一部取り出した図である。 【0075】以下、プリンティング・システムについ τ,

[3-1] プリンティング・システムの構成

[3-2] アカウンティング機能

〔3-3〕 フォントマネージメント機能

〔3-4〕 マクロ・マネージメント機能

〔3-5〕 メーリング機能

〔3-6〕 ソーティング機能

[3-7] フィルターリング機能

「3-8] ロギング機能 .

の順に説明する。

[0076]

〔3-1〕 プリンティング・システムの構成

であり、DOS環境下で動作する。すなわち、DOS上 でPSが動作する。PSは、ソフト・フォント群とユー ティリティ・ソフトウェア群とを制御する。また、プリ ント・サーバ・マシン106にはHDD201およびコ ンソール202が接続できるが、必須条件ではない。プ リンター112のコントローラ112aには、プリンタ 一言語としてPS2 (ポスト・スクリプト・レベル2) が搭載されている。

【0077】図示の如く、ワークステーション102、 DD (光ディスク装置) 116を接続することができ 20 103, 105には, DOSで動作しているもの, Wi ndowsで動作しているものがある。各ワークステー ション102、103、105のユーザーがPSと交信 するソフトウェアとしてプリンターCM (CM=クライ アント・マネジャー)があり、ユーザーの中の特に管理 者が特権的に使用するものをプリンターAM(AM=ア ドミニストレート・マネジャー) がある。

【0078】プリンターCMは、アプリケーション・ソ フトと並行して走らせるソフトウェアであり、DOS環 境下でのプリンターCMのプログラムサイズはアプリケ 【0072】なお、図中において、ファイル・サーバ・30 ーション・ソフトのメモリ領域を侵害しない程度の小さ なものでなければならない。従って、DOS環境下では TSR(TSR技法、シングル・タスクOSにおいて、 一時的にアプリケーションとは関係ない別なプログラム をコンソール上から操作するための方法)としてプリン ターCMが供給される。一方、Windows環境下で は、特にメモリサイズが制限されることはない。

> 【0079】プリンターAMは、DOS環境でも、Wi ndows環境でもアプリケーション・レベルのソフト ウェアとして動作する。従って、アプリケーションと並 約はない。ただし、プリンターAMは、1つのLAN上 では1つだけ使用され、プリンターCMはLAN上に接 続されている全てのワークステーションで使用される。 【0080】プリンターCMは、ワークステーションの コンソール上で特定のキーを操作することによってメニ ューが一時的に現れ、プリンター112に対する各自の 要求事項を設定でき、PS上のプリント・ジョブ・スタ イル・ファイル(以下、PJSFと記載する)として管 理される。PSは、アプリケーションからプリント命令

50 が発せられ、ワークステーションからプリント・ファイ

ル (プリントするデータ) が送られてくると、プリンタ -112にプリント・ファイルを転送するのに先立っ て、PJSFをコマンドとしてプリンター112に転送 する。PJSFは、プリンターAMによって登録された ユーザー数 (すなわち, ワークステーション数) だけ作 成されて、管理されているので、ユーザーは他人がプリ ンター112を使用した後、換言すれば、プリント条件 が変更された後でも、常に自分のプリント条件で再設定 されたプリンター112を使用することができる。従っ て、常に、自分の専用のプリンターと同様に使用するこ 10 新される。また、用紙サイズのみでなく、共通利用でき とができる。

【0081】プリンターCMで設定・変更できる項目の 主なものは以下の通りである。

- (1)複数台あるプリンターの中から1つを指定
- (2) 使用するブリンター言語を指定
- (3) 使用する給紙トレイ, または紙サイズを指定
- (4) 使用する排紙トレイの指定、またはメールボック スのビン番号の指定
- (5) 両面プリントか、片面プリントかの指定
- (6) ダウンロードすべきソフト・フォントの指定
- (7) コピー枚数の指定、ソーティングの有無の指定
- (8) 排紙オフセット、ジョブ仕分けの指定

【0082】PSは、各ユーザーのプリンター使用環境 をユーザー毎に最適に管理するために、ユーザーがダウ ンロードしたフォント、および定義したマクロ・コマン ドでユーザーが切り替わったときにセーブしておくべき データをプリンター112側からPS側に転送してもら い、記憶保持する。その後、再びそのユーザーがプリン トを要求したときには、事前にそれらをロードし環境を 保持する。これをコンテキスト・スィッチと呼ぶ。

【0083】 PSは、プリンター112側に何らかのエ ラー或いは不都合が発生した場合, プリント中ならば, そのプリントを要求しているユーザーのワークステーシ ョンに、プリント中でなければ次のプリントを要求した ユーザーのワークステーションに, エラー或いは不都合 の内容をメッセージとして転送する。また、プリント・ ジョブがプリントアウト完了した場合、該当するユーザ ーのワークステーションのディスプレイ装置上に完了し た旨のメッセージを表示させる。

【0084】また、ユーザーは、プリンターCMを用い 40 ントを取消し、メモリの空きスペースを確保する。 て、プリンター112の現在の状態および構成を詳細に 知ることができる。また、全員のブリント・ジョブの待 ち行列を確認することもできる。

【0085】プリンターAMは、プリンターCMの機能 のスーパー・セットであり、プリンターCMができるこ とは全てできる他に、以下に述べる主な機能がある。

- (1) 各ユーザーに対するユーザー名とパスワードの設 定
- (2) 各ユーザー毎のプリント料金の計算
- (3) 各ユーザーに対するブリンター・メールボックス 50 して登録することができる。また,そのフォント・グル

- (4) 全プリント・ジョブの順番変更・取消
- (5) プリンターの初期設定と診断

【0086】 (3-2) アカウンティング機能 次に、 PSのアカウンティング (課金) 機能について説 明する。PSは、各ユーザー毎に使用した用紙のサイズ とその枚数を累計し、1つのファイル(課金情報ファイ ル)としてデータ・ベース化する機能を持っている。こ れは、各ユーザーがプリント・ジョブを要求する毎に更 るソフト・フォント、マクロ・ファイルに対しても累計 して課金することもできる。また、トナー消費量(例え ば、画像の複雑さ等を目安として)にも同じように課金 することもできる。

【0087】プリンターAMは、PSが作る課金情報フ ァイルを呼び出し、それに基づいて各用紙の単価を挿入 し、課金計算を実行する。この課金計算はアプリケーシ ョン・ソフトの仕事であり、新たにアプリケーションを 作成しても良く、市販のアプリケーション(例えば、ロ 20 ータス1/2/3等) を使用しても良い。従って、課金 情報ファイルのファオーマットとしては汎用のアプリケ ーション・ソフトが採用しているものと共通とすると便 利であるのは言うまでもない。

【0088】 [3-3] フォントマネージメント機能 次に、フォントマネージメント機能について説明する。 PSには、各ユーザーが使用すると思われるソフト・フ オント群が格納される。格納フォーマットは、統一して おく必要があるが、フォントそのものは市販のフォント でも、独自に作成したフォントでもかまわない。また、 30 フォントは1フォントずつプリンター112にダウンロ ードできるようになっており、ユーザーが切り替わった ときに、ユーザーが使用すべきフォントは登録されてい るので、PSは、プリンター112にロードすべきフォ ントが存在するか否かを, 事前に問い合わせて, もし必 要なフォントが存在しない場合には、プリント・ジョブ を転送する前にフォントをロードしておく必要がある。 事前にフォントの存在を確認するのは、ロード時間を短 縮するためである。プリンター112側に充分なRAM 容量がない場合は、そのユーザーに取って不必要なフォ

【0089】プリンターAMは、PSに登録すべきソフ ト・フォントをロードしたり、消去したりすることがで きる。また、全ユーザー共通のフォントとしてマクロ登 録することができる。また、特権的に各ユーザー毎の登 録リストをチェックしたり、登録・消去を行うことがで きる。

【0090】プリンターCMは、PSが用意しているソ フト・フォントの全リストを読み出し、自分が使用する フォントを何種類かのグループに分けて、グループ名と

ープを自分のプリント・ジョブを実行する前にプリンタ -112に事前にロードするか否かのスイッチの設定を プリンターCM上のメニューで行うことができる。ただ し、フォント・グループに余り多くのフォントを登録す ると、プリンター112にロードするのに時間がかかる ため、全体としてのスループットが低下する。

【0091】 [3-4] マクロ・マネージメント機能 次に、マクロ・マネージメント機能について説明する。 PSには、各ユーザーが使用すると思われるマクロ・フ ァイル群が格納されている。格納フォーマットは統一し10 【0099】 [3-6] ソーティング機能 ておく必要がある。ここで、マクロ・ファイルとは定型 フォーマット(定型文書、ロゴ等のイメージ、罫線、を コマンドおよびデータベースとして独自に定義されたも の) である。

【0092】マクロ・ファイルは、1ファイルずつブリ ンター112にダウンロードできるようになっており、 ユーザーが切り替わったときにユーザーが使用すべきマ クロ・ファイルは登録されているので、PSは、プリン ター112にロードすべきマクロ・ファイルが存在する か否かを、事前に問い合わせて、もし必要なマクロ・フ 20 して、プリントを開始する。要求されたソーティングの ァイルが存在しない場合には、 プリント・ジョブを転送 する前にマクロ・ファイルをロードしておく必要があ る。事前にマクロ・ファイルの存在を確認するのは、ロ ード時間を短縮するためである。ブリンター112側に 充分なRAM容量がない場合は、そのユーザーに取って・ 不必要なマクロ・ファイルを取消し、メモリの空きスペ ースを確保する。

【00.93】 プリンターAMは、PSに登録すべきマク ロ・ファイルを作成、登録したり、消去したりすること ができる。また、全ユーザー共通のマクロ・ファイルと 30 【0103】プリンターCMは、ソーティング機能の許 してマクロ登録することができる。また、特権的に各ユ ーザー毎の登録リストをチェックしたり、登録・消去を 行うことができる。

【0094】プリンターCMは、PSが用意しているマ クロ・ファイルの全リストを読み出し、自分が使用する マクロ・ファイルを登録することができる。また、その マクロ・ファイルを自分のプリント・ジョブを実行する 前にプリンター112に事前にロードするか否かのスイ ッチの設定をプリンターCM上のメニューで行うことが できる。

【0095】 [3-5] メーリング機能 次に、メーリング機能について説明する。プリンター1 12には、多段排紙装置をメールボックス112bとし

て取り付けると、全体の使い勝手が良くなる。

【0096】PSは、PJSFに各ユーザー毎のビン指 定を含んでいるので、メールボックス112bが取り付 けられている場合には、自分専用のトレイ (ビン) に用 紙を排紙することができる。

【0097】プリンターAMは、各ユーザー毎に強制的 にピンを割り付ける機能を持っており、かつ、各ユーザ 50 行う。

ーにその変更件を認めない機能を持っている。

【0098】プリンターCMは、プリンターAMで強制 割付がなされている場合は、単に自分のビンの割付番号 を確認するのみであるが、もし強制割付がなされていな ければ、自由に自分のビンを選択することができる。こ のとき, 各ピンの状態である用紙の有無をも確認するこ とができる。なお、この各ビンの状態(用紙の有無)は メールボックス112bの各ビンに設けられた用紙有無 検知センサ (図示せず) を用いて検知する。

次に、ソーティング機能について説明する。プリンター 112にメールボックス112bが付いている場合の特 殊用途として、ソーティングを行うことができる。

【0100】PSは、プリンターCMからソーティング の要求があった場合、メールボックス112bの空き状 況をチェックし、空いているビンを順番にチェインニン ング(連鎖決定) し、その連鎖状況をプリンターCMに 報告する。また、プリンターCMが指定した部数(コピ - 枚数) とトレイの連鎖指定をプリンター112に指定 プリント・ジョブが完了したら、プリンターCMにその 旨を報告し、トレイの連鎖を解除する。トレイが連鎖指 定状態にあるとき、他のユーザーのプリント要求があっ たら、連鎖が解除されるまでそのジョブは保留される。 【0101】プリンター112は、指定部数を最初のペ ージからトレイの連鎖指定に従ってプリントする。 【0102】プリンターAMは、どのユーザーにソーテ ィング機能を許可するかどうかの指定、状況確認と強制 解除の特権を有する。

可の有無の確認と、ソーティング機能の実行を行うこと ができる。また、ビンの連鎖状況の確認をすることがで きる。

【0104】ソーティングを実行する場合、全体のペー ジ枚数を予め知ることは困難である(これは、アプリケ ーション・ソフトの仕事であり、外から判断することが 困難なためである)。従って、全ページ数が全体のメー ルボックス112bのビン数より多く, ビンが不足する ことは大いにあり得る。この場合、メールボックス11 40 2 bのピンの他にプール・トレイを定義し、利用可能な 総ピン数を越えたページに対しては、このブール・トレ イに排紙するものとする。また、このプール・トレイに オフセット・スタック機能が付いている場合は、この機 能を使って各ページ毎にジョブ仕分けを実行する。ジョ ブ仕分けがない場合は、仕切りページ(実プリント用紙 とは別の用紙)を強制的に排紙して、ジョブ仕分けを実 行する。この場合、プリンター112内に複数の給紙ト レイがあれば、同じサイズのカラー紙をセットしてお き、このカラー紙を強制的に給排紙し、ジョブ仕分けを

【0105】 [3-7] フィルターリング機能 次に、フィルターリング機能について説明する。フィル ターとは、あるデータの塊 (データ・ファイル) を形態 の異なる別のデータ・ファイルにソフトウェア(特定の アルゴリズムを記述したプログラム) である。ここで言 うフィルターは、PSの制御下で動作する。

【0106】 PSは、各ユーザーが転送するプリント・ ファイルが何のプリンターで印字されるか、また、 PS に接続されているプリンターが何のプリンター言語を使 用しているか(本実施例では、ポスト・スクリプト・プ10 に必要とせず、システムの簡素化および省スペース化を リンターである) の情報を有している。従って、転送さ れたプリント・ジョブ・ファイルがポスト・スクリプト で記述されておれば、そのままプリンター112に転送 すれば、問題なくプリントされる。

【0107】例えば、ユーザーから転送されたプリント ・ファイルがドット・プリンターでプリントすべく記述 されていたなら、ポスト・スクリプトではそのまま印字 できないので、変換する必要がある。本実施例のPS は、この作業を自動的に実施する。ユーザーからみれ ば、最終的な紙の上のプリントアウトが同じであれば問 20 題ないわけである。

【0108】以下、PS上で必要となるフィルターの例 を挙げておく。

- (1) HP社 (ヒューレッド・パッカード社) のPCL プリンター言語からポスト・スクリプト言語に変換する フィルター。
- (2) 各種漢字ドットプリンター言語からポスト・スク リプト言語に変換するフィルター
- (3) データ圧縮されたラスター・イメージをポスト・ スクリプト言語に変換するフィルター
- (4) データ圧縮されないラスター・イメージをポスト ・スクリプト言語に変換するフィルター

【0109】 [3-8] ロギング機能

次に、ロギング機能について説明する。ロギング機能 は、サービス情報、使用情報(プリンターの使われ方) は収集する機能であり、将来の設計およびフィールドサ ーピス計画に役立つ大切な機能である。本実施例におい て, プリンター112でのプリントは, 全てPSを通し てプリントされる。また、プリンター112のエラー情 報も全てPSに集まってくる。そこで、PS内に各プリ 40 リに時系列的に蓄積して行く。また、受信した相手先の ント条件(給紙トレイ、排紙トレイ、両面/片面プリン ト,オフセット機能(右/左)等)に対して各々プリン ト枚数は幾らであったかを積算する。各ユーザーからの プリント・ジョブ毎のページ数 (1回のプリント要求で 何枚のプリントを行うかの情報), 換言すれば、1ペー ジ/ジョブ, 2ページ/ジョブ, 3ページ/ジョブ…… ··毎のジョブ回数, また各プリンターのエラーの発生回 数を累積的に計数する。

【0110】これらの表計算は、プリンターAMにおけ

で、プリンターAMから呼び出し、一般的なスプレッド ・シードを扱うアプリケーション・ソフトで表を作るこ とができる。必要ならば、プリントアウトも可能であ る.

【0111】なお、前述したプリンティング・システム の動作は、図1に示したように、プリント・サーバ・ソ フトウェアをNIC119上に移植した場合でも同様で あり、この場合には、プリント・サーバ・マシン106 として使用しているワークステーション (PC)を特別 図ることができる。

【0112】 ④ファクシミリ・システム

次に、図3を参照して、本実施例の統合ビジネス用ネッ トワークシステムにおけるファクシミリ・システムにつ いて説明する。図3は、図1からファクシミリ・システ ムの説明に必要な部分を一部取り出した図である。

【0113】以下、ファクシミリ・システムについて、

- 〔4-1〕 ファクシミリ・システムの構成
- 〔4-2〕 画像データの送受信・
- 〔4-3〕 文字・図形データの送受信
- 〔4-4〕 ファクシミリ受信管理機能(機密保持機

〔4-5〕 コピー機能

の順に説明する。

[0114]

〔4-1〕 ファクシミリ・システムの構成 前述したようにプリント・サーバ・マシン107はPC であり、DOSまたはWindows環境下で動作す る。すなわち、DOSまたはWindows上でFSが 30 動作する。FSは、ユーティリティ・ソフトウェア群 と、ファクシミリ・サーバ・マシン107に付設するコ ンソール301との対話制御ソフト群(以下, TXCO Nと記載する)とを制御する。また、FSに接続されて いるファクシミリ・モデム107bとスキャナー装置1 13を制御するソフトウェア群を含む。また、ファクシ ミリ・サーバ・マシン107にはHDD302が接続で きるが、必須条件ではない。

【0115】FSは、モデム107bを通して受信した データをサーバ・マシン107内になるバッファ・メモ 電話番号, IDがあれば ID, 受信日付・時刻を受信リ ストファイルとして作成する。このリストは、後述する ファクシミリCMを使用して、各ワークステーションで 表示することができる。

【0116】図示の如く、ワークステーション102、 103, 105には, DOSで動作しているもの, Wi ndowsで動作しているものがある。各ワークステー ション102、103、105のユーザーがFSと交信 するソフトウェアとしてファクシミリCM (CM=クラ る仕事であり、PSは、これらの情報ファイルを作るの 50 イアント・マネジャー) があり、ユーザーの中の特に管 理者が特権的に使用するものをファクシミリAM(AM =アドミニストレート・マネジャー)がある。

【0117】ファクシミリCMは、アプリケーション・ ソフトと並行して走らせるソフトウェアであり、DOS 環境下でのファクシミリCMのプログラムサイズはアブ リケーション・ソフトのメモリ領域を侵害しない程度の 小さなものでなければならない。従って、DOS環境下 ではTSR(TSR技法、シングル・タスクOSにおい て、一時的にアプリケーションとは関係ない別なプログ ラムをコンソール上から操作するための方法) としてフ 10 (2) 各ユーザー毎のプリント料金の計算(ファクシミ ァクシミリCMが供給される。一方、Windows環 境下では、特にメモリサイズが制限されることはない。

【0118】ファクシミリAMは、DOS環境でも、W indows 環境でもアプリケーション・レベルのソフ トウェアとして動作する。従って、アプリケーションと 並行して走らせることはないので、プログラムサイズの 制約はない。ただし、ファクシミリAMは、1つのLA N上では1つだけ使用され、ファクシミリCMはLAN 上に接続されている全てのワークステーションで使用さ

【0119】ファクシミリCMは、ワークステーション のコンソール上で特定のキーを操作することによってメ ニューが一時的に現れ、<受信時>・<送信時>に以下 👢 用して、原稿を送信するものである。スキャナー装置1 の操作を行うことができる。

【0120】<受信時>

- (1) 自分に対するファクシミリ受信の有無の確認
- (2) ディスプレイ装置上への表示の指示、およびその 表示
- (3) ブリンターへの出力要求の指示
- (4) 自分宛ファクシミリ・データの消去
- (5) 自分用のファイルへのセーブ
- (6) 他人への再転送の指示
- 【0121】<送信時>
- (1) 相手先の電話番号の指定、同報通信の場合は複数
- (2) 時刻指定
- (3) 送信データの種類の設定(形式、ファイル名、格 納場所等)

【0122】FS側に何らかのエラーまたは不都合が発 生した場合、FSは、ファクシミリ送信中ならば、その40 【0127】また、FSは、各ワークステーションが画 送信を要求してきたユーザーのワークステーションに、 ファクシミリ送信中でなければ、次の送信を要求したユ ーザーのワークステーションに、エラーまたは不都合の 内容をメッセージとして転送する。また、ファクシミリ ・ジョブが送信完了した場合、該当するユーザーのワー クステーションのディスプレイ装置上に完了した旨のメ ッセージを表示させる。

【0123】また、ユーザーは、ファクシミリCMを用 いて、ファクシミリ・サーバ・マシン107の現在の状 態および構成を詳細に知ることができる。また、自分の50があった場合、そのリストを照合して、それに合った解

ファクシミリ・ジョブの順番変更または取消ができる。 また、全員のファクシミリ・ジョブの待ち行列を確認す ることもできる。

【0124】ファクシミリAMは、ファクシミリCMの 機能のスーパー・セットであり、ファクシミリCMがで きることは全てできる他に、以下に述べる主な機能を備 えている。

- (1) 各ユーザーに対するユーザー名とパスワードの設
- リ用)
- (3) 各ユーザー毎の電話料金の課金計算
- (4) 各ユーザーに対するプリンター・メールボックス の割付
- (5) 全ファクシミリ・ジョブの順番変更・取消,受信 画像の強制消去
- (6) ファクシミリ・モデムの名称割付
- (7) ファクシミリ・モデムの初期設定と診断
- (8) 各ユーザー毎の I Dの設定
- (9) カバーレターの作成と登録

【0125】TXCONは、ファクシミリ・サーバ・マ シン107に接続されているスキャナー装置113を使 13の操作はコンソール301の対話で操作を行う。T XCONには、主に以下の機能がある。

- (1) 相手先の電話番号の指定, 同報通信の場合は複数 設定
- (2) 時刻指定
- (3) スキャナー装置の読み取り濃度の設定
- 30 (4) スキャナー装置の読み取り解像度の設定
  - (5) 送信 I Dの設定

【0126】[4-2] 画像データの送受信 FSは、モデム107bを通して受信したデータをサー バ・マシン107内になるバッファ・メモリに時系列的 に蓄積して行く。また,受信した相手先の電話番号, I Dがあれば ID, 受信日付・時刻を受信リストファイル として作成する。このリストは、後述するファクシミリ CMを使用して、各ワークステーションで表示すること ができる。

像データを表示できるか否か(キャラクター端末か、グ ラフィック端末か)を確認することができ、また、グラ フィック端末の場合、その解像度を含む表示条件を知る ことができる。また、これらの情報は、コンフィギュレ ーション・リスト・ファイルとして記憶管理できる。フ ァクシミリAMまたはTXCONから設定しても良い。 プリンター112の機能も同時にリストして記憶させる こともできる。また、各ワークステーション102、1 03、105のファクシミリCMを通して、表示の要求 像度に変換して、画像データを転送する。変換するフィ ルターはFSの制御下にあり、自動的に変更される。キ ャラクター端末の場合は、受信したメッセージをワーク ステーションに送り、デイスプレイ装置上には表示でき ないので、プリンター112でプリントアウトとして受 信データを読む。

【0128】送信の場合は、スキャナー装置113から 読み込んだ画像データ,或いは各ワークステーション1 02, 103, 105から転送された画像データを、通 信相手先の解像度に合わせて送信する。これらの解像度 10 扱えない場合には,プリント・サーバ・マシン106の 変換フィルターは同じくFSの制御下にある。

【0129】また、受信した図形データをプリントアウ トする場合は、プリンター112が持つプリンター言語 の図形表現のフォーマットに変換するフィルターが必要 となる。このフィルターもFSの制御下にあり、自動的 に変換して、プリンター112に転送する(このときの プリント条件は、PSの機能に準ずる)。

【0130】なお、FSの制御下にあるフィルターには 以下のものがある。

- (1) 画像データの圧縮, 伸長フィルター (例えば, M 20 【0136】なお, PSは, プリンター112を制御し H, MR, MMR等)
- (2) 送信時に相手先番号, 時刻, ID等を書き込むフ ィルター
- (3) 受信時に相手先番号, 時刻, I D等を検出するフ ィルター
- (4) カバー・レターを自動挿入するフィルター

【0131】また、説明を省略するが、一般的なファク シミリの有する送受信の記録管理機能を有するものと し、ファクシミリAMまたはTXCONを使用して、チ ェックまたはFSに転送してプリントアウトできるもの 30 として持っており、IDが検出できた受信画像の通知 とする。

【0132】 [4-3] 文字・図形データの送受信 次に、文字・図形データの送受信について説明する。フ ァクシミリ・モデム107bを使用して送受信したいデ ータは, 一般の画像データのみとは限らず, 文字・図形 データの場合もある。特に、各ワークステーション上の アプリケーション・ソフト(例えば、ワープロ機能)で 作成した原稿をプリントアウトせずにそのまま送信した い場合がある。このとき、通信相手が必ずしも、文字・ 図形データを扱える相手であるとは限らず、通常のG340きる。これは機密管理の大切な機能である。 画像ファクシミリ装置の場合や、或いは、逆に特殊な文 字・図形データを扱えるファクシミリ装置の場合もあ る。相手側の機能はファクシミリの通信に先立ってプロ トコルで確認することができる。

【0133】 FSは、通信相手がどのような機能を持っ ているか確認する機能を有しているものとする。受信の 場合、自分のシステムがサポートしている文字・図形デ ータ処理機能を相手側に伝え、サポートしているものが 一致したら、その文字・図形データの送信を許可する。 また、送信する場合も同様に自分がサポートしている文 50 (3) 出力ビンの指定

字・図形データを相手側に伝え、相手がその機能を持っ ているならば、その形式で送信し、一般的な画像データ しかサポートしていない場合には画像データで送信す

【0134】文字・図形データを受信したらそれをファ クシミリ・サーバ・マシン107内のパッファ・メモリ に蓄え、ファクシミリCMが表示要求をしてきたなら ば、各ワークステーションがそのまま表示できる機能を 有している場合には、そのまま転送し、画像データしか PS内に一旦転送し、そこで画像データに変換してもら い、再度FSに戻し、ワークステーションで扱える解像 度に変換した後、ワークステーションへ転送する。

【0135】送信の場合も同様に、ワークステーション から転送された文字・図形データがそのまま送信できな い場合には、プリント・サーバ・マシン106のPS内 に一旦転送し、そこで画像データに変換してもらい、再 度FSに戻し、ファクシミリ用画像データとして転送す る。

て、プリンター・コントローラ112aに転送し、文字 ・図形データを画像データに変換した後、そのまま紙に プリントアウトするのではなく、再度、PSに戻しても らい、他に転送する機能があるものとする。

【0137】 [4-4] ファクシミリ受信管理機能 (機密保持機能)

FSには、各ユーザー毎のIDを送信データに挿入する 機能と、そのIDを検出機能があるものとする。また、 FS内には、ユーザー名とそのIDをリスト・ファイル は、そのIDのユーザーにのみ行い、各ユーザーが自分 に必要ない受信ファクシミリを確認する手間を省けるよ うにしている。

【0138】また、FSには、受信ファクシミリの受信 リスト・ファイル (ファクシミリ・サーバ・マシン10 7内のファイル) に誰が何時アクセスしたかの履歴を記 録することができ、読まれたか否か、不必要なユーザー が読んだかどうか、誰も読まなかった場合の通知と処理 (消去)をファクシミリAMを通して実施することがで

【0139】 [4-5] コピー機能

次に、コピー機能について説明する。本実施例のFSお よびTXCONでは、スキャナー装置113とプリント ・サーバ・マシン106を使用して、コピー機能を実現 することができる。この機能は、ほとんどファクシミリ の画像データ通信と同じであり、TXCONに以下の機 能設定メニューを付加すれば良い。

- (1) コピー枚数の指定
- (2) 紙サイズの指定

- (4) ソーティングの指定
- (5) 両面/片面コピーの指定
- (6) 読み取り濃度の指定
- (7) 拡大縮小の指定

【0140】また、プリンター112の紙の出力方向と スキャナー装置113の原稿の読み取り方向が異なる場 合は,FSの制御下にある縦横変換(回転)フィルター を自動的に通過するように制御される。このときの課金 機能はFSに従う。

#### 【0141】⑤電子回覧システム

次に、図4を参照して、本実施例の統合ビジネス用ネッ トワークシステムにおける電子回覧システムについて説 明する。図4は、図1から電子回覧システムの説明に必 要な部分を一部取り出した図である。電子回覧システム は、イメージファイル/リトリバールシステムの一例で ある。ここで、イメージファイル/リトリバールシステ ムは一般的すぎるため、電子回覧システムとして説明す るが、この他に色々な使用例が考えられるのは勿論であ

【0142】以下,電子回覧システムについて説明す る。前述したようにイメージ・サーバ・マシン108は PCであり、DOSまたはWindows環境下で動作 する。すなわち、DOSまたはWindows上でIS が動作する。ISは、ユーティリティ・ソフトウェア群 と、イメージ・サーバ・マシン108に付設するコンソ ール401との対話制御ソフト群(以下, ISCONと 記載する)とを制御する。また、ISに接続されている 大容量記憶装置 (ODD) 116とスキャナー装置11 5を制御するソフトウェア群を含む。また、イメージ・ サーバ・マシン108にはHDD402を接続すること30 (2)各ユーザーに対するプリンター・メールボックス ができるが必須条件ではない。なお、116 a は、OD D116のSCSIを示す。

【0143】図示の如く、ワークステーション102、 103, 105には, DOSで動作しているもの, Wi ndowsで動作しているものがある。各ワークステー ション102, 103, 105のユーザーがISと交信 するソフトウェアとしてイメージCM(CM=クライア ント・マネジャー) があり、ユーザーの中の特に管理者 が特権的に使用するものをイメージAM(AM=アドミ ニストレート・マネジャー) がある。

【0144】イメージCMは、アプリケーション・ソフ トと並行して走らせるソフトウェアであり、DOS環境 下でのイメージCMのプログラムサイズはアプリケーシ ョン・ソフトのメモリ領域を侵害しない程度の小さなも のでなければならない。従って、DOS環境下ではTS R(TSR技法、シングル・タスクOSにおいて、一時 的にアプリケーションとは関係ない別なプログラムをコ ンソール上から操作するための方法) としてイメージC Mが供給される。一方、Windows 環境下では、特 にメモリサイズが制限されることはない。

36

【0145】イメージAMは、DOS環境でも、Win dows 環境でもアプリケーション・レベルのソフトウ ェアとして動作する。従って、アプリケーションと並行 して走らせることはないので、プログラムサイズの制約 はない。ただし、イメージAMは、1つのLAN上では 1つだけ使用され、イメージCMはLAN上に接続され ている全てのワークステーションで使用される。

【0146】イメージCMは、ワークステーションのコ ンソール上で特定のキーを操作することによってメニュ 10 一が一時的に現れ、以下の操作を行うことができる。

【0147】(1)自分に対する回覧物の有無の確認

- (2) 回覧物を読み終えたか否かのチェックの記入
- (3) プリンターへの出力要求の指示
- (4) 自分用のファイルへのセーブ

【0148】 IS側に何らかのエラーまたは不都合が発 生した場合、ISは、アクセスを要求してきたユーザー のワークステーションに、エラーまたは不都合の内容を メッセージとして転送する。

【0149】また、ユーザーは、イメージCMを用い 20 て、イメージ・サーバ・マシン108の現在の状態およ び構成を詳細に知ることができる。また、リストで自分 の読むべき回覧があれば、自分のディスプレイ装置に表 示して読むことができる。必要ならばプリントアウトも できる。

【0150】イメージAMは、イメージCMの機能のス ーパー・セットであり、イメージCMができることは全 てできる他に、以下に述べる主な機能を備えている。

- (1) 各ユーザーに対するユーザー名とパスワードの設 定
- の割付
- (3) 回覧をどのユーザーに回覧するかの設定
- (4) 回覧物を回覧した各ユーザーが読み終えたか否か のチェック
- (5)回覧物の消去と保存

下の機能がある。

【0151】 IS側には、回覧物毎にその対象者のリス トを作り、指定された回覧対象に対して、回覧者が読ん だか否かをチェックするリスト・ファイルがある。この リスト・ファイルは、イメージAMまたはISCONで 40 作成・確認・変更ができる。管理者がこのリスト・ファ イルをチェックし、まだ読み終えていないユーザーに対 しては催促を行い、全員の回覧が終了した後は、ファイ ルとして保管するか、消去するか決定し、管理する。 【0152】ISCONは、イメージ・サーバ・マシン 108に接続されているスキャナー装置115を使用し て,原稿を大容量記憶装置であるODD116に記憶す るものである。スキャナー装置115の操作はコンソー ル301の対話で操作を行う。 ISCONには、主に以

50 (1) 画像ファイルのデイレクトリーの設定, ファイル

- (2) ファイル名の設定, 一部編集
- (3) スキャナー装置の読み取り濃度の設定
- (4) スキャナー装置の読み取り解像度の設定
- (5) 読み込みの開始、中止

【0153】また、ISは、各ワークステーションが画 像データを表示できるか否か(キャラクター端末か、グ ラフィック端末か)を確認することができ、また、グラ フィック端末の場合、その解像度を含む表示条件を知る ことができる。また,これらの情報は,コンフィギュレ 10 【0159】また,入出力装置を機能・種類に関係な ーション・リスト・ファイルとして記憶管理できる。イ メージAMまたはISCONから設定しても良い。プリ ンター112の機能も同時にリストして記憶させること もできる。また、各ワークステーション102、10 3, 105のイメージCMを通して、表示の要求があっ た場合、そのリストを照合して、それに合った解像度に 変換して、画像データを転送する。変換するフィルター は I Sの制御下にあり、自動的に変更される。キャラク ター端末の場合は、受信したメッセージをワークステー ションに送り、デイスプレイ装置上には表示できないの 20 新たな環境・設備の投資を必要としない。 で、プリンター112でプリントアウトとして受信デー タを読む。

【0154】また、必要な図形データをプリントアウト する場合は、プリンター112が持つプリンター言語の 図形表現のフォーマットに変換するフィルターが必要と なる。このフィルターもISの制御下にあり、自動的に 変換して、プリンター112に転送する(このときのブ リント条件は、PSの機能に準ずる)。

【0155】なお、ISの制御下にあるフィルターには 以下のものがある。

- (1) 画像データの圧縮, 伸長フィルター (例えば, M H, MR, MMR等)
- (2) 画像ファイルを文字・図形データに変換するフィ ルター (例えば、OCR、またはアドビ社のイラストレ ーター等)

【0156】イメージ・サーバ・マシン108には、例 えば、リムーバブルなフロッピー・ディスク装置、光デ ィスク装置が付設され、外部から入手した画像ファイ ル、文字ファイル、図形ファイルをそのまま回覧物とし て、回覧することもできる。これらの代表的なものは、 40 イメージ・サーバ・ソフトウェア (IS) は、それぞれ 光ディスクによる特許回覧があり、特に、今後は一般的 な公開資料がCD(コンパクト・ディスク)として供給 されるようになると想定されるため、有用性が高い。

【0157】また、外部から入力するデータは、一般の 画像データばかりとは限らず、文字・図形データの場合 もある。文字・図形データをイメージ・サーバ・マシン 108内の記憶装置に蓄え、イメージCMが表示要求を してきた場合に、各ワークステーションはそのまま表示 できる機能を有していれば、そのまま転送し、画像デー

像データに変換してもらい、再度 ISに戻し、ワークス テーションで扱える解像度に再変換した後,ワークステ ーションに転送する。

【0158】前述したように本実施例によれば、入出力 装置と変換装置とを分離し、変換装置は、最近著しく性 能が向上したパーソナル・コンピュータにソフトウェア として供給することにより、入出力装置は機能を一定に 保ち、インターフェースを統一して、そのコスト性能 比、品質の向上に独立的に専念することができる。

く、接続できるので、LAN、PC用OS、ネットワー ク・プロトコル等は、市販されているもの(すなわち、 既存の製品)を積極的に使用することができ、ネットワ ーク・システムの構築が容易になる。

【0160】また、プリンティング・システム、ファク シミリ・システム、電子回覧システムを、既に導入した 入出力装置を変更することなく、逐次拡張していくこと ができるので、ユーザーにとって、以下の利点がある。

- (1) 既に導入済みのLAN環境にそのまま搭載でき、
- (2) 使いなれたワークステーション、アプリケーショ ンをそのまま継続して使用できるので、利便性が大き
- (3) ユーザーの必要性に応じて、適切な規模を選択で き、かつ、途中で変更することも容易に行える。
- (4) 順次拡張できるので、計画的に設備投資ができ

【0161】また、ネットワーク・システムを開発する メーカー、或いは入出力装置を開発するメーカーにとっ 30 ては、以下の利点がある。

- (1) LAN等を特別に開発せずに市販の商品を利用で きるので、開発投資が少ない。
- (2) 順次開発して行けるので、計画的開発ができ、危 険を回避できる。
- (3)システムと入出力装置を分離して、各々独立して 開発・製造・販売することができる。

【0162】図5は、本発明の他の実施例を示す。前述 したようにプリント・サーバ・ソフトウェア (PS), ファクシミリ・サーバ・ソフトウェア (FS), および ソフトウェアの概念であり、サーバ・マシンが強力なパ ワーを持ち、OSがマルチタスクであれば、3つのサー バ・ソフトウェアとそのフィルターソフトを1つのサー バ・マシンに搭載して、動作させることができる。

【0163】具体的には、図5に示すように、マルチタ スクOSを有した1つのワークステーションをマルチ・ ファンクション・サーバ・マシン501として、マルチ ・ファンクション・サーバ・マシン501上にプリント ・サーバ・ソフトウェア (PS), ファクシミリ・サー タした扱えない場合には、PSに一旦転送し、そこで画 50 バ・ソフトウェア (FS)、およびイメージ・サーバ・

ソフトウェア (IS) を搭載する。

【0164】なお、マルチ・ファンクション・サーバ・ マシン501には、NIC (ネットワーク・インターフ ェース・カード/アダプター) 502が取り付けられ, 幹線LAN101と接続されている。また、双方向イン ターフェース (BiDi I/F) 503を通して複数 のプリンター112が接続されている。

【0165】また、マルチ・ファンクション・サーバ・ マシン501には、一般公衆電話回線に接続されるファ SCSI506を介してスキャナー装置113および〇 DD (或いはHDD) 116が接続されている。また、 507はコンソール, 508をHDDを示す。

【0166】このような構成とすることにより、サーバ ・マシンを1つに統合することができ、システムの構成 の簡素化・省スペース化を図ることができる。なお、マ ルチ・ファンクション・サーバ・マシン501の動作 は、PS、FS、ISの各ソフトウェアの機能が統合さ れて、動作するだけであるので説明を省略する。

およびイメージCMを統合して1つのマルチCMとし、 プリンターAM, ファクシミリAMおよびイメージAM を統合して1つのマルチAMとして、それぞれワークス テーションに搭載することにより、操作性を向上させる ことができる。

#### [0168]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように本発明の 統合ビジネス用ネットワークシステムによれば、既に導 入されているネットワークシステムにおいて, プリンテ ィング・システム,ファクシミリ・システム,コピー・30 クステーションから要求されたプリントデータを時系列 システム、電子回覧システムを、既に導入した入出力装 置を変更することなく、逐次拡張することができる。

【0169】また、ネットワークシステムに接続された プリンターを複数のユーザーが共有で使用することがで き、かつ、自機専用のプリンターと同様の利便性・機密 保持性を提供することができる。

【0170】また、ネットワークシステムの拡張および 追加を容易に行うことができる。

【0171】また、既存の入出力装置を変更することな く、容易にネットワークシステムに接続することができ 40 テーションにファクシミリ受信の有無を通知する機能、 る。新たに開発・販売された高機能・高付加価値の入出 力装置をネットワークシステムに容易に接続することが できる。

【0172】また、ネットワークシステムに接続する入 出力装置および変換装置の開発時間・開発費用の低減を 図ることができる。

【0173】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項1) によれば、プリンターの双方向 通信をサポートするドライバ・ソフト、プリント条件を 各ユーザー毎にジョブスタイルファイルとして保管・保 50 ユーザーのジョブスタイルファイルを呼出し、内容を変

持する機能、プリンターにエラーが発生したときにプリ ントジョブを要求したユーザーに報告する機能、各ワー クステーションから要求されたプリントデータを時系列 的に待ち行列として保管し、プリンターに送り出す機 能,プリントデータをプリンターに送り出す機能,プリ ントデータをプリンターに送る前にそのプリントデータ のユーザー名で保管されているジョブスタイルファイル を送る機能とをプリント・サーバ・ソフトウェアとして 搭載した1つのワークステーションであるプリント・サ クシミリ・モデム504が取り付けられている。また、10 ーバ・マシンと、プリント・サーバ・ソフトウェア内に 存在する各ユーザー毎のジョプスタイルファイルのう ち、自機のユーザーのジョブスタイルファイルを呼出 し、内容を変更し、再びプリント・サーバ・ソフトウェ ア内に格納する機能を有するメニュー・ソフトを搭載し た複数のワークステーションと、プリントデータの待ち 行列内の順番を特権的に変更したり、取り消したりでき る機能を有する管理者用メニュー・ソフトを搭載した特 定のワークステーションとを備えたため、プリンターの 現状態をワークステーション上から確認することがで 【0167】また、プリンターCM、ファクシミリCM 20 き、ワークステーション上からプリンターのリモート操 作を行うことができ、複数の人が使用しても、あたかも 自分一人のプリンターであるかのように利用することが できる。

> 【0174】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項2) によれば、プリンターの双方向 通信をサポートするドライバ・ソフト、プリント条件を 各ユーザー毎にジョブスタイルファイルとして保管・保 持する機能、プリンターにエラーが発生したときにプリ ントジョブを要求したユーザーに報告する機能、各ワー 的に待ち行列として保管し、プリンターに送り出す機 能、プリントデータをプリンターに送り出す機能、プリ ントデータをプリンターに送る前にそのプリントデータ のユーザー名で保管されているジョブスタイルファイル を送る機能とをプリント・サーバ・ソフトウェアとして 搭載した1つのワークステーションであるプリント・サ ーバ・マシンと、プリント・サーバ・マシンに設置され ているモデムと交信するドライバ・ソフト、受信したフ アクシミリデータを一時的に保持する機能,各ワークス 各ワークステーションが画像データを表示できるか否 か、および可能な場合の解像度を問い合わせて記憶する 機能、プリント・サーバ・マシンを介してプリンターに 受信画像を転送する機能、受信画像をプリンターが有し ているプリンター言語に変換するフィルター機能とをフ ァクシミリ・サーバ・ソフトウェアとして搭載した1つ のワークステーションであるファクシミリ・サーバ・マ シンと、プリント・サーバ・ソフトウェア内に存在する 各ユーザー毎のジョブスタイルファイルのうち、自機の

更し、再びプリント・サーバ・ソフトウェア内に格納す る機能を有するメニュー・ソフトと、ファクシミリ受信 の有無の確認機能、受信画像の表示が可能な場合にその 表示を行う機能、受信画像のプリントアウトを指定する 機能とを有するファクシミリ・メニュー・ソフトとを搭 載した複数のワークステーションと、プリントデータの 待ち行列内の順番を特権的に変更したり、取り消したり できる機能を有する管理者用メニュー・ソフトと、ファ クシミリ・メニュー・ソフトと同じ機能、および特権的 に受信画像を消去する機能を有するファクシミリ・管理 10 バ・マシンを介してプリンターに受信画像を転送する機 者用メニュー・ソフトとを搭載した特定のワークステー ションとを備えたため、ファクシミリ受信で、ワークス テーションにきたものを、自分のワークステーションの 表示装置でソフトコピーとして見ることができ、また必 要に応じてプリンターからハードコピーを得ることもで きる。従って、紙等の省資源化を促進し、オフィスのペ ーパレス化を進めることができる。

【0175】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項3) によれば、名称変更、ソーティ ング, 削除等のフォーマット管理・ファイル登録管理機 20 能、格納されている回覧ファイルを回覧すべきユーザー に対して、読み取るべき情報があることを通知する機 能、回覧すべき全ユーザーのリストに対して、各ユーザ ーが読んだか否かチェックを入力することができる機 能、指定があった場合、その回覧ファイルをプリンター 或いは所定のプリント・サーバ・マシンに転送する機 能、コンソールと対話形式でフォーマット管理・ファイ ル登録管理、および回覧すべきユーザーを設定する機 能、読み終わったか否かを確認する機能とをイメージ・ サーバ・ソフトウェアとして搭載した1つのワークステ 30 有するファクシミリ・メニュー・ソフトと、イメージ・ ーションであるイメージ・サーバ・マシンと、イメージ ・サーバ・マシンから読むべき情報があることの通知を 受け取る機能、登録されている画像ファイルを表示する 機能、読み終わった後に読み終わったことを報告する機 能、その回覧ファイルのプリントアウトを要求する機能 とを有する画像ファイル・メニュー・ソフトを搭載した 複数のワークステーションとを備えたため、既存のネッ トワークに電子回覧システムを容易に導入することがで き,回覧物の回覧に費やす時間を短縮でき、回覧物の紛 失をなくすことができ、ペーパレス化を図ることができ 40

【0176】また、本発明の統合ビジネス用ネットワークシステム (請求項4)によれば、プリンターの双方向通信をサポートするドライバ・ソフト、プリント条件を各ユーザー毎にジョブスタイルファイルとして保管・保持する機能、プリンターにエラーが発生したときにプリントジョブを要求したユーザーに報告する機能、各ワークステーションから要求されたプリントデータを時系列的に待ち行列として保管し、プリンターに送り出す機能、プリントデータをオプリンターに送り出す機能、プリントデータをオプリンターに送り出す機能・プリントデータをオプリンターに送り出す機能・プリントデータをオプリンターに送り出す機能・プリントデータをオプリンターに送り出す機能・プリントデータをオプリンターに送り出す機能・プリントデータをオプリンターに送り出す機能・プリントデータをオプリンターに送り出す機能・プリ

42

ントデータをプリンターに送る前にそのプリントデータ のユーザー名で保管されているジョブスタイルファイル を送る機能とをプリント・サーバ・ソフトウェアと、プ リント・サーバ・マシンに設置されているモデムと交信 するドライバ・ソフト、受信したファクシミリデータを 一時的に保持する機能、各ワークステーションにファク シミリ受信の有無を通知する機能、各ワークステーショ ンが画像データを表示できるか否か、および可能な場合 の解像度を問い合わせて記憶する機能、プリント・サー 能、受信画像をプリンターが有しているプリンター言語 に変換するフィルター機能とをファクシミリ・サーバ・ ソフトウェアと, 名称変更, ソーティング, 削除等のフ オーマット管理・ファイル登録管理機能、格納されてい る回覧ファイルを回覧すべきユーザーに対して、読み取 るべき情報があることを通知する機能、回覧すべき全ユ ーザーのリストに対して、各ユーザーが読んだか否かチ エックを入力することができる機能、指定があった場 合, その回覧ファイルをプリンター或いは所定のプリン ト・サーバ・マシンに転送する機能とをイメージ・サー バ・ソフトウェアとを搭載し、マルチタスクOSを有す る1つのワークステーションであるサーバ・マシンと, プリント・サーバ・ソフトウェア内に存在する各ユーザ 一毎のジョブスタイルファイルのうち、自機のユーザー のジョブスタイルファイルを呼出し、内容を変更し、再 びプリント・サーバ・ソフトウェア内に格納する機能を 有するメニュー・ソフトと、ファクシミリ受信の有無の 確認機能,受信画像の表示が可能な場合にその表示を行 う機能、受信画像のプリントアウトを指定する機能とを サーバ・マシンから読むべき情報があることの通知を受 け取る機能、登録されている画像ファイルを表示する機 能、読み終わった後に読み終わったことを報告する機 能、その回覧ファイルのプリントアウトを要求する機能 とを有する画像ファイル・メニュー・ソフトとを搭載し た複数のワークステーションと、プリントデータの待ち 行列内の順番を特権的に変更したり、取り消したりでき る機能を有する管理者用メニュー・ソフトと、ファクシ ミリ・メニュー・ソフトと同じ機能、および特権的に受 信画像を消去する機能を有するファクシミリ・管理者用 メニュー・ソフトと、コンソールと対話形式でフォーマ ット管理・ファイル登録管理、および回覧すべきユーザ ーを設定する機能、読み終わったか否かを確認する機能 とを有する画像ファイル・管理者用メニュー・ソフトと を搭載した特定のワークステーションとを備えたため、 簡素な構成・省スペースで、多機能なネットワーク・シ ステムを提供することができる。

クステーションから要求されたプリントデータを時系列 【0177】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー 的に待ち行列として保管し、プリンターに送り出す機 クシステム (請求項5) によれば、メニュー・ソフト、能、プリントデータをプリンターに送り出す機能、プリ 50 ファクシミリ・メニュー・ソフト、および画像ファイル

・メニュー・ソフトを統合して1つのユーザー用ソフト (CM: Client Manager) とし、管理者 用メニュー・ソフト、ファクシミリ・管理者用メニュー ・ソフト、画像ファイル・管理者用メニュー・ソフトを 統合して1つの管理者用ソフト (AM: Adminis trater Manager) とするため、ユーザー の操作性、使い勝手を向上させることができる。

【0178】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項6) によれば、プリント・サーバ・ ソフトウェアをネットワーク・インターフェイース・カ 10 ールボックスとしての多段出力トレイ,各ビン毎のペー -F(NIC: Network Interface Card) に搭載することにより、プリント・サーバ・ マシンとして専用のワークステーションを必要とせず、 システムの簡素化を図ることができる。

【0179】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項7) によれば、プリント・サーバ・ ソフトウェアは、各ユーザー毎にユーザーが使用したペ ーパーサイズおよびその枚数を累積し、アカウントファ イルとして記憶する機能を有し、管理者用メニュー・ソ フトは、プリント・サーバ・ソフトウェア内のアカウン 20 ャンセルする機能とを有し、メニュー・ソフトは、ソー トファイルを読み出し、各ユーザー毎に課金リストを作 成する機能と、各ユーザー単位でアカウントファイルの データをクリアーする機能とを有するため、各ユーザー のプリント枚数、紙サイズ、共通使用のフォント・マク ロの使用頻度が累積的に計数でき、費用の管理が可能と

【0180】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項8) によれば、プリント・サーバ・ ソフトウェアは、ダウンロード用ソフトフォントを保管 する機能,保管してあるフォントを1フォントずつブリ30 を設定し、ビン数より越えたページはブールトレイに出 ンターにロードする機能、および既にロードされている フォントがプリンター内にある場合には、該当するフォ ントのロードを取り止める機能を有し、管理者用メニュ ー・ソフトは、新たなソフトフォントをプリント・サー バ・ソフトウェアにフォントファイルとして登録する機 能を有し、メニュー・ソフトは、プリント・サーバ・ソ フトウェアが所有しているソフトフォントをメニューと して読み出し、自機が使用するフォントをジョブスタイ ルファイルにグループとして登録する機能を有するた め、従来のLANで、各ユーザーがアプリケーションか 40 クシステム (請求項13) によれば、プリント・サーバ ら独自に利用していたものを、サーバ上におくことで、 共通利用によって利便性を向上させることができ、さら にソフト資源の購入費用を節約することができる。

【0181】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項9) によれば、プリンターは、メー ルボックスとして多段出力トレイを有し、プリント・サー ーバ・ソフトウェアは、プリントデータを出力する前 に、各ユーザーに割り当てられた多段出力トレイのビン を指定し、そのビンに排紙する機能と、割り当てが無い

とを有し、管理者用メニュー・ソフトは、管理者が各ユ ーザーにどの出力ピンを割り当てるかを設定する機能を 有し、メニュー・ソフトは、自機に割り当てられている 出力ビンを確認できる機能を有するため、複数人で使用 した場合に出力用紙が煩雑になることを回避でき、プリ ント内容の機密漏洩を防止できる。また、プリンターの 機能をワークステーション側で選択することができる。

【0182】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項10) によれば、プリンターは、メ パーの有無を検知する機能、ページ毎にメールボックス の各ビンに指定された枚数を出力する機能を有し、プリ ント・サーバ・ソフトウェアは、メールボックスの全て のビンにペーパーが無いことを確認し、無いと判断でき たビンを連鎖して、ソーティング可能とし、各ユーザー に知らせる機能、メニュー・ソフトからソーティングの 要求があったとき、そのユーザーにソーティングを許 し、独占的に使用可能とする機能、およびそのプリント ジョブが完了したとき、自動的にソーティング機能をキ ティング可能となったとき, 独占的にメールボックスを 使用し、 部数を指定して、 プリントアウトする機能を有 するため、ソーティングを行うことができ、利便性を向 上させることができる。

【0183】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項11) によれば、プリント・サーバ ・ソフトウェアは、ソーティングを行う際にメールボッ クスのビン数がプリント枚数より不足しているとき、プ ールトレイ(メールボックスのビン以外の排紙トレイ) 力させる機能を有するため、利便性を向上させることが できる。

【0184】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項12) によれば、プールトレイは、 左右にずらしてペーパーを出力するオフセット機能を有 し、メールボックスのビン数を越えた場合のペーパーの 排紙において、ページ毎にずらして出力するため、利便 性を向上させることができる。

【0185】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー ・ソフトウェアは、フォームオーパーレイ、または図面 ・文字・画像データを含むプリントデータストリーム等 のマクロファイルを保管する機能,マクロファイルを1 ファイルずつプリンターにロードする機能、および既に ロードされているマクロがプリンター内にある場合はそ のロードを取り止める機能を有し、管理者用メニュー・ ソフトは、新たなマクロをプリント・サーバ・ソフトウ ェアにマクロファイルとして登録する機能を有し、メニ ュー・ソフトは、プリント・サーバ・ソフトウェアが所 ユーザーに対しては所定のプールトレイに出力する機能 50 有しているマクロファイルをメニューとして読み出し、

自機が使用するマクロファイルをジョブスタイルファイ ルに登録する機能を有するため、マクロを共通利用する ことができ、利便性を向上させることができる。

【0186】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項14) によれば、プリント・サーバ ・ソフトウェアは、ワークステーションから送られてき たプリントデータをプリンターが持つプリンター言語に 変換するフィルター機能を有するため、プリンターとフ ィルターを完全に分離することができる。

【0187】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー 10 夕については消去できる機能と、 I D検出ができなかっ クシステム (請求項15) によれば、プリント・サーバ ・ソフトウェアは、プリンター毎にどのようなプリント 条件で、どの程度プリントがなされたかの情報および1 回のプリントジョブで何枚のプリントがなされたかの情 報を累計的に算出する機能、プリンターエラーの累積値 を保持する機能を有し、管理者用メニュー・ソフトは、 プリント条件毎のページの累積値、ページ/プリントジ ョブ毎の累積値、およびプリンターエラー毎の累積値の 表計算する機能、表計算する機能を使用して、累積値の 開始する日付の管理および累積値をクリアーする機能を 20 装置を備え,ファクシミリ・サーバ・ソフトウェアは, 有するため、プリンターの使用状態を詳細・確実に知る ことができ、定期的なメンテナンス・サービスや、サー ビス計画、或いは次期製品の開発等に利用することがで きる。

【0188】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項16) によれば、プリンターは、プ リント・サーバ・マシンに接続されており、プリント・ サーバ・ソフトウェアから受け取ったプリントデータを 画像データに変換した後、ペーパーにプリントする機能 と、プリント・サーバ・ソフトウェアから受け取ったプ30 とができ、システム全体の最適化を図れる。 リントデータを画像データに変換した後、ペーパーにプ リントせずにプリント・サーバ・ソフトウェアに転送し 返す機能とを有し、プリント・サーバ・ソフトウェア は、プリンターから転送されたきた画像データをファク シミリ・サーバ・ソフトウェアに転送する機能とを有 し、ファクシミリ・サーバ・ソフトウェアは、受信デー タが画像データか、文字データ或いは図形データかを判 断する機能と、受信データが文字データ或いは図形デー タの場合,プリント・サーバ・ソフトウェアに転送し, 画像データに変換した後、該当する画像データをプリン 40 ト・サーバ・ソフトウェアから受信し、それを各ワーク ステーションに転送する機能とを有するため、プリント ・サーバ・ソフトウェアが有している文字・図形の画像 化機能 (ラスタライザー) を有効に利用することがで き、システム全体のコスト削減を図ることができる。ま た、各ワークステーションおよび入出力装置がそれぞれ ラスタライザーを持つ必要がなく、全体最適化の構成を とることができる。

【0189】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項17) によれば、ファクシミリ・サ 50 文字データ或いは図形データを、ファクシミリ送信手順

ーバ・ソフトウェアは、受信データのIDを検出する機 能と、IDと各ワークステーションのユーザーネームの 対比表を保持する機能と、検出したIDでワークステー ションとの対応がついた場合、そのワークステーション にのみ受信メッセージを送る機能と、IDが検出できな かった場合、全ワークステーションに受信メッセージを 送る機能とを有し、ファクシミリ・メニュー・ソフト は、受信メッセージを受け取ったとき、ファクシミリ・ サーバ・ソフトウェア側でID検出が成功した受信デー た受信データについては消去できない機能とを有するた め、各ユーザーが誰宛のファクシミリ文書であるか判断 する煩わしさを無くすことができると共に、機密保持を 実現できる。また、読んだ後は自分の意志で消去・保存 を行えるので、システム内に不要なデータが残ることが ない。

【0190】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項18) によれば、ファクシミリ・サ ーバ・マシンに接続されたコンソールおよびスキャナー コンソールおよびスキャナ装置のドライバ・ソフトと、 コンソールを使用してファクシミリ送信に関わる条件設 定ができる機能と、スキャナー装置の読み取り画像デー タをファクシミリの送信解像度に変換するフィルター機 能と、解像度変換後の画像データをデータ圧縮する機能 と、モデムを介してファクシミリ送信する機能とを有す るため、自機のワークステーションにスキャナー装置が ない場合でも、共用のスキャナー装置からファクシミリ 送信を行うことができ、スキャナー装置の数を減らすこ

【0191】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項19) によれば、ファクシミリ・メ ニュー・ソフトは、ファクシミリ送信に関わる条件設定 ができる機能と、各ユーザーが所有する画像データを先 の条件設定と一緒にファクシミリ・サーバ・ソフトウェ アに転送する機能とを有し、 ファクシミリ・サーバ・ ソフトウェアは、ワークステーションから転送されてき た画像データを送信可能な解像度に変換後、データ圧縮 を行い、ファクシミリ送信する機能を有するため、自機 のワークステーションのスキャナー装置からファクシミ リ送信を行うことができ、利便性を向上させることがで

【0192】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項20) によれば、ファクシミリ・メ ニュー・ソフトは、ファクシミリ送信に関わる条件設定 ができる機能と、各ユーザーが所有する画像データを先 の条件設定と一緒にファクシミリ・サーバ・ソフトウェ アに転送する機能とを有し、 ファクシミリ・サーバ・ソ フトウェアは、ワークステーションから転送されてきた

で相手先のファクシミリがその文字データ或いは図形デ ータをそのまま処理可能か否かを判断する機能と、相手 先のファクシミリがそのまま処理可能な場合に, 文字デ ータ或いは図形データをそのまま送信する機能と、相手 先のファクシミリがそのまま処理できない場合に、文字 データ或いは図形データをプリント・サーバ・ソフトウ ェアに転送し、プリント・サーバ・ソフトウェアで画像 データに変換した後、再度ファクシミリ・サーバ・ソフ トウェアに送り返してもらい、その画像データを適切な 「解像度に変換後,データ圧縮を行い,ファクシミリ送信 10 字言語に変換するフィルター機能とを有するため,文字 する機能とを有するため、自機のワークステーションで ラスタライズする必要がなく、プリント・サーバ・ソフ トウェアでラスタライズするので、全体最適化の効果が ある。

【0193】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項21) によれば、ファクシミリ・サ ーバ・ソフトウェアは、コンソールを使用してコピーに 関する条件設定ができる機能と、スキャナー装置の読み 取り画像データをブリンターの解像度或いはブリンター 言語に変換するフィルター機能と、画像データをプリン 20 ンでラスタライズする必要がなく、プリント・サーバ・ ト・サーバ・ソフトウェアに転送する機能と、プリント ・サーバ・ソフトウェアに送る前に、読み取った画像デ ータを回転するフィルター機能と, プリンターの紙給紙 方向とスキャナー装置の読み取り方向が異なる場合は自 動的に画像回転をする機能とを有するため、コピー機能 を容易に実現することができる。

【0194】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項22) によれば、イメージ・サーバ ・マシンに接続されたスキャナー装置および大容量記憶 装置を備え,イメージ・サーバ・ソフトウェアは,スキ 30 テーションで処理できる編集データに変換するフィルタ ャナー装置および大容量記憶装置のドライバ・ソフト と、スキャナー装置から読み取った画像データを画像デ ータとして大容量記憶装置に記憶する機能と, 各ワーク ステーションが画像データを表示できるか否か、および 表示可能な場合の表示解像度を問い合わせて保持する機 能と、画像データを各ワークステーション或いはプリン ターで表示あるいは印字できる解像度に変換するフィル ター機能とを有するため、プリント・サーバ・ソフトウ ェア等と全体のリソースを共用利用することができ、シ ステムの最適化を図れる。

【0195】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項23) によれば、各ワークステーシ ョン或いはファクシミリ・サーバ・マシンに接続された ローカル・スキャナー装置を備え、イメージ・サーバ・ ソフトウェアは、ローカル・スキャナー装置から読み取 った画像データを画像データとして大容量記憶装置に記 **憶する機能を有するため、イメージ・サーバ・マシンに** 接続されているスキャナー装置のみでなく、各ワークス テーションのスキャナー装置から原稿を入力できる。

【0196】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー 50 【図2】図1からブリンティング・システムの説明に必

クシステム (請求項24) によれば、イメージ・サーバ ・ソフトウェアは、付属するコンソール、補助記憶装置 (フロッピーディスク或いは/およびコンパクトディス ク)、或いはワークステーションからの転送によって、 回覧すべき文字データ或いは図形データを入力し、保管 する機能と、各ワークステーションが画像データを表示 できるか否か、および可能な表示・印字言語を問い合わ せて保持する機能と、画像データを各ワークステーショ ン或いはブリンターで表示あるいは印字できる表示・印 ・図形データと画像データを同様に扱うことができると 共に、システムコストを最小限にすることができる。

【0197】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項25) によれば、各ワークステーシ ョンが表示・印字言語の機能を持っていない場合、イメ ージ・サーバ・ソフトウェアからプリント・サーバ・ソ フトウェアに回覧ファイルを転送し、表示可能な画像デ ータに変換して送り返されたものをワークステーション に転送する機能を有するため、自機のワークステーショ ソフトウェアでラスタライズするので、機能の分散化お よび全体最適化の効果がある。

【0198】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項26) によれば、イメージ・サーバ ・ソフトウェアは、補助記憶装置(フロッピーディスク 或いは/およびコンパクトディスク)で入力される回覧 ファイルで、その編集データがプリント・サーバ・ソフ トウェア或いは各ワークステーションで処理できない場 合、プリント・サーバ・ソフトウェア或いは各ワークス 一機能と、各ワークステーションおよびプリンターで処 理できる編集データの種類が登録されているリストファ イルと、入力される編集データの形式を指定し、フィル ター機能を起動させる機能とを有するため、どの様な形 式の外部入力ファイルの場合でも、プリント・サーバ・ ソフトウェアを介して変換することができ、機能の分散 化および総合最適化の効果がある。

【0199】また、本発明の統合ビジネス用ネットワー クシステム (請求項27) によれば、イメージ・サーバ 40 ・ソフトウェアは、各ワークステーションに転送すべき 画像データを、文字データ或いは図形データに変換する フィルター機能と、変換後の文字データ或いは図形デー タをワークステーションに転送する機能とを有するた め、画像データを文字・図形データに変換して転送でき るので、LAN上のトラフィックが減少し、通信の混雑 を回避できる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施例の統合ビジネス用ネットワークシステ ムの全体接続構成の概要を示す説明図である。

40

要な部分を一部取り出した説明図である。

【図3】図1からファクシミリ・システムの説明に必要な部分を一部取り出した説明図である。

【図4】図1から電子回覧システムの説明に必要な部分を一部取り出した説明図である。

【図5】 ブリント・サーバ・ソフトウェア (PS), ファクシミリ・サーバ・ソフトウェア (FS), およびイメージ・サーバ・ソフトウェア (IS)を1つのワークステーションに搭載した統合ビジネス用ネットワークシステムの構成を示す説明図である。

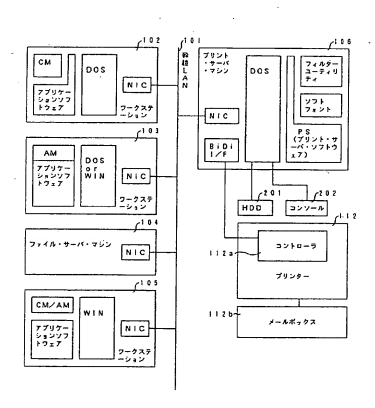
## 【符号の説明】

- 101 幹線LAN
- 102, 103, 105 ワークステーション
- 104 ファイル・サーバ・マシン
- 106 プリント・サーバ・マシン
- 107 ファクシミリ・サーバ・マシン
- 108 イメージ・サーバ・マシン
- 102a~108a NIC

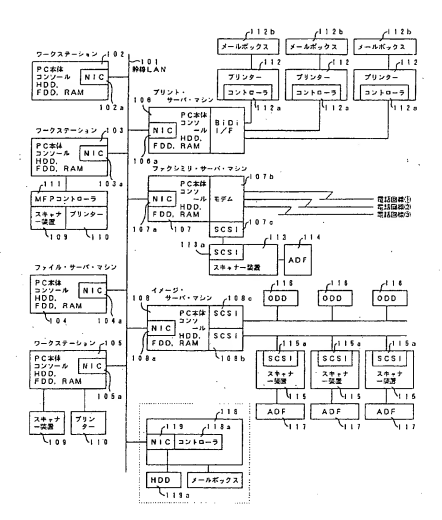
50

- 109 スキャナー装置
- 110 プリンター
- 111 マルチ・ファンクション・プリフェラル (M
- FP)
- 112 プリンター
- 112a コントローラ
- 112b メールポックス
- 113, 115 スキャナー装置
- 114, 117 ADF (自動原稿搬送装置)
- 10 107c, 108b, 108c, 113a, 115a SCSI
  - 116 ODD (光ディスク装置) .
  - 118 プリンター
  - 118a コントローラ
  - 119 NIC
  - 119a HDD
  - 501 マルチ・ファンクション・サーバ・マシン

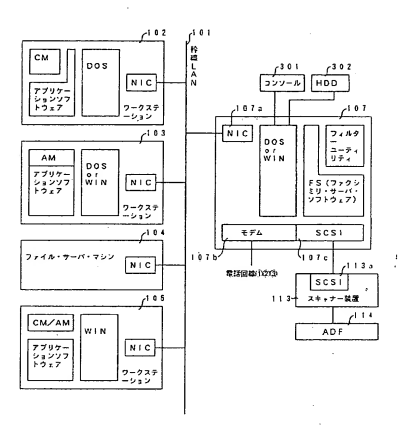
【図2】



【図1】

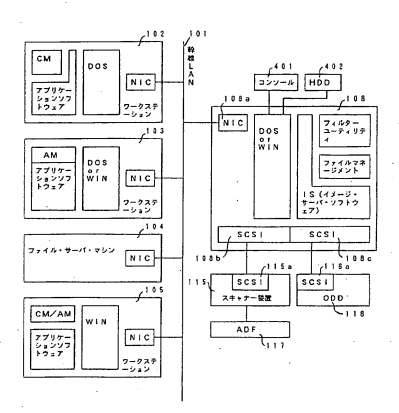


【図3】

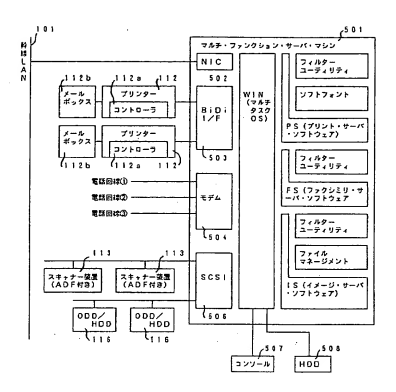


An articlement

[図4]



# 【図5】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04N 7/173

7251-5C